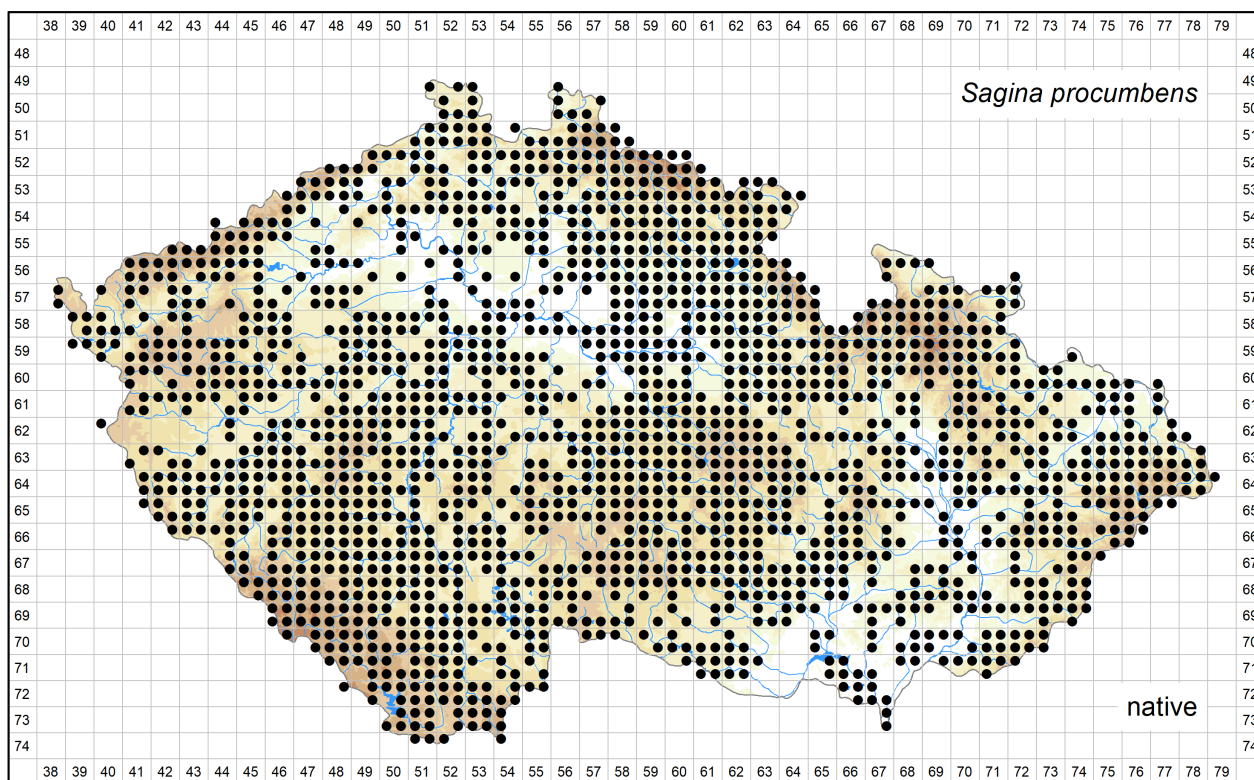


Distribution of *Sagina procumbens* in the Czech Republic

Author of the map: Jan Prančl

Map produced on: 20-01-2025



Database records used for producing the distribution map of *Sagina procumbens* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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

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

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

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

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.

4951d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: [Šluknovský výběžek:] Lobendava: podél silnice od rybníka na JZ okr. obce směrem k obci Horní Poustevna, 350 m n. m.;

4951/d: lok. č. 12.

nejbližší obec: Dolní Poustevna, okres Děčín

souřadnice: 51°0'18.88"N, 14°17'39.88"E, ± 350m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1976

nálezce: A. Roubal

pramen: FAS1/7

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9929958

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: [Šluknovský výběžek:] polní cesta a přilehlá pole mezi silnicí sev. obce Lobendava a vrchol. částí Lobendav. vrchu, 350-390 m n. m.; 4951/d: lok. č. 6.

nejbližší obec: Lobendava, okres Děčín

souřadnice: 51°1'29.47"N, 14°18'53.29"E, ± 260m

nadmořská výška: 350-390 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1976

nálezce: A. Roubal

pramen: FAS1/7

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9930295

4952d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Šluknov: ve městě u cest, na ulicích, na ruderalních místech, na zdech, u potoka a rybníčku (i ve vodě) /vyjma J okraje města J kóty 370 tj. J 51° s.š.
souřadnice: 51°1'28.64"N, 14°27'23.44"E, ± 2500m
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559468

4953c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)
souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1964-08-16
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.
projekt: ČNFD
ID: 2548207

4956c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: pravobřežní náplav Smědé u žel. mostu jižně od nádraží Černousy (k. 219)
souřadnice: 51°0'11.00"N, 15°2'14.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-03
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023454

5052a

původní jméno: orig.: *Sagina*; J. Prančl 2024: *Sagina procumbens*
lokalita: Mikulášovice (distr. Děčín): střední část města, náměstí naproti budově základní školy, spáry v dlažbě parkoviště,
50°57'54.3"N, 14°21'50.6"E, 417 m n. m.
souřadnice: 50°57'54.30"N, 14°21'50.60"E
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2024-06-19
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14602399

5052c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín
souřadnice: 50°55'19.65"N, 14°24'40.19"E, ± 1533m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6352047

5052d

původní jméno: orig.: Sagina; J. Prančl 2024: Sagina procumbens
lokalita: Brtníky (distr. Děčín): Z část obce, 220 m JZ od hřbitovní kaple, spáry v dlažbě před domem č. p. 184, 50°56'50.8"N, 14°26'13.4"E, 394 m n. m.
souřadnice: 50°56'50.80"N, 14°26'13.40"E
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2024-07-15
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14602432

5053a

původní jméno: Sagina procumbens
lokalita: Jiříkov, cca 1 km J od kostela, u silnice na Rumburk
souřadnice: 50°59'6.70"N, 14°34'7.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2005-09-24
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377876

původní jméno: Sagina procumbens
lokalita: [Šluknovský výběžek:] Jiříkov: v ulicích a podél cest od středu města k žel. zast. Jiříkov-Filipov; 5053/a: lok. č. 11.
nejbližší obec: Jiříkov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'28.15"N, 14°34'21.26"E, ± 500m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1976
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929816

původní jméno: Sagina procumbens
lokalita: [Šluknovský výběžek:] Rumburk, park Vzpoury, 380 m n. m.; 5053/a: lok. č. 26.
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°57'12.89"N, 14°33'12.03"E, ± 80m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1976
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930428

5053c

původní jméno: Sagina procumbens
lokalita: Studánka u Varnsdorfu, u kostela
souřadnice: 50°54'32.00"N, 14°34'0.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-09-24
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377904

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Studánka u Varnsdorfu, u kostela
souřadnice: 50°54'32.00"N, 14°34'0.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-09-24
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377914

5056a

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°58'24.00"N, 15°1'41.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-07-30
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1035751

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Filipovka, při žel. dráze do Černous, SV obce
souřadnice: 50°59'25.00"N, 15°1'31.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-12
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024064

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Minkovice, v obci u silnice proti obchodu, kdysi tu stával dům
souřadnice: 50°57'10.00"N, 15°1'40.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-12
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023706

5056c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kunratice, u lesa SZ od vrchu Pahorek
souřadnice: 50°55'43.00"N, 15°0'50.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-06-19
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1533293

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kunratice, SZ strana vrchu Pahorek
souřadnice: 50°55'35.00"N, 15°1'10.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-06-19
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1533278

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kunratice, na rozcestí na Frýdlant JV od vrchu Pahorek
souřadnice: 50°55'23.00"N, 15°1'38.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-06-25
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2033586

5056d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Okr. Liberec: Frýdlant: nádvoří, dlážděná cesta, skála a zdi zámku Frýdlant. 333-347 m n. m.
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec
souřadnice: 50°54'54.15"N, 15°5'0.79"E, ± 40m
nadmořská výška: 333-347 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2024-08-13
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14580996

5057b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jindřichovice pod Smrkem, údolí potůčku blíž kóty 358 severně od obce
souřadnice: 50°58'23.00"N, 15°15'10.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-06-30
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1533332

5057c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lyžařský areál Smrk - Nové Město p. Sm.
nejbližší obec: Ludvíkov pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°54'16.29"N, 15°14'25.44"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2006-08
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Lyžařský areál Smrk - botanické posouzení. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6869945

5151b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín
souřadnice: 50°52'7.51"N, 14°18'37.81"E, ± 93m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6551174

5151c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 39. Maxičky: okraj silnice a mokřina S obce
nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín
souřadnice: 50°49'28.61"N, 14°12'23.47"E, ± 2500m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1984-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969978

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Prostřední Žleb
souřadnice: 50°49'3.00"N, 14°13'26.00"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2011-07
náleze: Michal Juříček
pramen: Obrdlík P., Straka M., Juříček M., Osvaldová A., Javorková M., Raszka P. (2011): Přírodovědné průzkumy pro zpřesnění návrhů zmírňujících a revitalizačních opatření v rámci záměru Plavební stupeň Děčín - varianta 1b
projekt: NDOP
ID: 13097254

5151d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 50. Janov: lesní cesta od přehrádky po silnici Janov-Arnoltice
nejbližší obec: Janov, okres Děčín
souřadnice: 50°49'28.62"N, 14°17'23.47"E, ± 2500m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970263

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 82. Růžová: SPR Růžák, S svah
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
souřadnice: 50°49'28.62"N, 14°17'23.47"E, ± 2500m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Jaromír Sofron; Petr Pyšek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971450

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Růžová u České Kamenice, cca 200m SZ od kostela
souřadnice: 50°50'53.10"N, 14°17'23.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2005-09-23
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377705

5152a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 75a. Dno údolí Kamenice mezi cestou od J okraje Vysoké Lípy a vtokem potoka od Mezní Louky
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°52'28.63"N, 14°22'23.46"E, ± 2500m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971189

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 65. Vysoká Lípa: Česká silnice od hrádku k odbočce na SPR Babylon
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°52'28.63"N, 14°22'23.46"E, ± 2500m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Marie Sedláčková; Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970788

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Údolí Velké Bělé
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°51'8.13"N, 14°22'24.37"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002-05-28
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6525070

5152b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Rynartice, okres Děčín
souřadnice: 50°52'35.57"N, 14°25'7.49"E, ± 171m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6554691

5152c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: PR Pavlino údolí
souřadnice: 50°50'32.92"N, 14°24'27.33"E, ± 2254m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1994
náleze: Lucie Beilová
pramen: Beilová Lucie (1996): Floristická inventarizace Chřibské Kamenice na území CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
ID: 11206119

5152d

lokality: distr. Česká Kamenice: in silvis sub cacumine collis Jehla prope opp. Česká Kamenice (secundum viam).
souřadnice: 50°48'23.54"N, 14°25'38.61"E, ± 200m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 1980-07-30
náleze: Jindřich Chrtek; Anna Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521677

5153a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Rybníště, nádraží Chřibská, kolejiště 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 Pránčl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13965802

5153b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Tolštejn, Wiesen südlich der Burg Tolštejn
souřadnice: 50°51'14.00"N, 14°34'55.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1981-06-17
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1843998

5153c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 439. Kytlice: lesní cesta a její okraje 0,5 km J kóty Popelová hora
nejbližší obec: Kytlice, okres Děčín
souřadnice: 50°48'35.00"N, 14°33'34.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
poznámka: v olšině při struze
ID: 9445320

5153d

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *procumbens*
lokalita: 5. Prameniště u můstku přes potok Lužnou na silnici Nové Hutě - Horní Světlá
nejbližší obec: Horní Světlá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°49'28.64"N, 14°37'23.47"E, ± 2500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8740769

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *procumbens*
lokalita: 8. Lesní světliny při cestě S pod Suchým vrchem, /paseky a les. světliny/ /u Horní Světlé/
nejbližší obec: Horní Světlá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°49'28.64"N, 14°37'23.47"E, ± 2500m
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8740928

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *procumbens*
lokalita: 12. Okolí chaty Luž TJ Jiskra Mimoň, ruderal.stanoviště
nejbližší obec: Luž, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°49'28.64"N, 14°37'23.47"E, ± 2500m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8741172

5154b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hrádek nad Nisou: na kraji silnice u čerpací stanice 7 Station s.r.o. SZ od města
nejbližší obec: Hrádek nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°52'16.39"N, 14°49'43.92"E, ± 50m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2023-04-08
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr; Soňa Pířová; Kateřina Vejvodová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535731

5155c

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°48'32.69"N, 14°52'43.03"E, ± 550m
fytochorion: 50. Lužické hory
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: 10094732

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°48'32.69"N, 14°53'20.54"E, ± 550m
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: 10094733

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°48'10.19"N, 14°52'43.03"E, ± 550m
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: 10094734

5155d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Main station Chrastava, intetrack area of the transshipment lines.
souřadnice: 50°48'42.00"N, 14°57'13.00"E
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1968-07-21
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: 1543450

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°48'48.00"N, 14°57'9.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1968-07-21
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: 1027221

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°48'48.00"N, 14°57'9.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1968-06-17
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1027096

5156b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Raspenava (okr. Liberec), nádraží, mezikolejový prostor
souřadnice: 50°53'45.00"N, 15°7'50.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1964-08-07
náleze: V. Jehlík
pramen: Hejný S., Kopecký J., Jehlík V. et Krippelová T. (1979): Přehled ruderalních rostlinných společenstev Československa. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 89/2: 1-100.
projekt: ČNFD
ID: 2386515

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°53'48.00"N, 15°7'49.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1964-08-07
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: 1029255

5156c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Mníšek: železniční nádraží Mníšek u Liberce
nejbližší obec: Mníšek, okres Liberec
souřadnice: 50°49'54.68"N, 15°3'50.22"E, ± 9m
nadmořská výška: 399 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2022-06-30
náleze: Bohumil Trávníček; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2022) Terénní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14170467

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°49'56.00"N, 15°3'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1967-07-03
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: 1028068

5156d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Liberec, SZ od Javorového vrchu
souřadnice: 50°48'23.00"N, 15°5'47.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1990-07-01
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2496470

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: PR Nová louka 276
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'56.97"N, 15°9'43.84"E, ± 610m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2001
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. PLán péče pro PR Nová louka na období 2003-2012. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6844144

5157a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ad pedem sept. montium Jizerské hory, prope pagum Bílý Potok, ca. 500 m s. m.
souřadnice: 50°52'22.97"N, 15°13'32.83"E, ± 1200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1973-07-03
náleze: A. Plocek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520140

5157b

původní jméno: *Sagina procumbens* s.str.
lokalita: /72/ Velká jizerská louka: na prameništi /SZ od Jizerky/
nejbližší obec: Jizerka, okres Liberec
souřadnice: 50°52'28.67"N, 15°17'23.48"E, ± 2500m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: s. d.
náleze: Sýkora
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. 4. Balsaminaceae až Cyperaceae. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 15: 5-52.
projekt: FLDOK
ID: 8987330

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, V 51 dle Višňáka, horní okraj
souřadnice: 50°51'10.30"N, 15°19'51.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2004-08-22
náleze: Š. Králová
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1374740

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: NPR Rašeliniště Jizery 366
souřadnice: 50°51'22.82"N, 15°19'29.51"E, ± 2096m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2004
náleze: Štěpánka Králová
pramen: Králová, Š. Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6863905

5157c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rašeliniště Na Čihadle
souřadnice: 50°49'58.55"N, 15°13'50.54"E, ± 180m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1966-05-22
nálezc: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14591739

5157d

původní jméno: *Sagina procumbens* s.str.
lokalita: /200/ Malá jizerská louka: u silnice podle vrchoviště /SV od Smědavy/
nejbližší obec: Smědava, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'28.67"N, 15°17'23.48"E, ± 5000m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: s. d.
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. 4. Balsaminaceae až Cyperaceae. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 15: 5-52.
projekt: FLDOK
ID: 8987528

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 28. Jizerské hory, Smědava (5157d): horská louka a rašeliniště u parkoviště a navazující úsek modře značené turistické cesty až po odbočku k Pavlině louce
nejbližší obec: Bílý Potok, okres Liberec
souřadnice: 50°50'31.16"N, 15°15'50.93"E, ± 800m
nadmořská výška: 845-1000 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-07-01
nálezc: Jarmila Sýkorová; alii
pramen: Sýkorová J. (2010): Výsledky floristického kurzu na Frýdlantsku (severní Čechy). - Sborn. Severočes. Muz., sci. natur., 28: 39-54.
projekt: Florlit
ID: 13919237

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: NPR Rašeliniště Jizerky 365
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'41.52"N, 15°19'37.66"E, ± 1062m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2000
nálezc: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o Národní přírodní rezervaci Rašeliniště Jizerky. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6844924

5158a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Velká jizerská louka, SV pod kótou 849 (les. odd. 6)
souřadnice: 50°51'16.00"N, 15°20'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1973-10-10
nálezc: A. Plocek
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 12: 5-44.
projekt: ČNFD
ID: 1167263

5158c

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *procumbens*
lokalita: /N/ Seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na čedič. vrchu Bukovec, (průzkum probíhal v r.1997 a 1998 a výskyt nepotvrzen),
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'46.00"N, 15°21'29.00"E
nadmořská výška: 1004 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
pramen: Pavlů L. & Burda J. (1999): Příspěvek k floristickému poznání Bukovce v Jizerských horách. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 95-117.
projekt: FLDOK
ID: 7906626

původní jméno: *Sagina procumbens* s.str.
lokalita: /73/ Bukovec: lesní prameniště na úpatí S svahu /JV Jizerky/
nejbližší obec: Jizerka
souřadnice: 50°49'28.68"N, 15°22'23.48"E, ± 2500m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1970
náleze: Sýkora
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. 4. Balsaminaceae až Cyperaceae. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 15: 5-52.
herbář: LIM
projekt: FLDOK
ID: 8987332

původní jméno: *Sagina procumbens* s.str.
lokalita: /201/ Střední hřeben: v sedle Lasičí cesty /S Jizerky/
nejbližší obec: Jizerka
souřadnice: 50°49'28.68"N, 15°22'23.48"E, ± 2500m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: s. d.
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. 4. Balsaminaceae až Cyperaceae. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 15: 5-52.
projekt: FLDOK
ID: 8987529

5158d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Harrachov, okolí české strany celnice
souřadnice: 50°48'21.88"N, 15°25'32.55"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
náleze: Helena Faltysová; Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11924073

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Harrachov, při silnici z Harrachova na sever ke st. hranici včetně parkoviště a skládky
souřadnice: 50°48'12.75"N, 15°25'25.11"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-09-19
náleze: Vladimír Faltys; Helena Nováková
pramen: RNDr. Helena Nováková, RNDr. Vladimír Faltys (1984): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11923871

5248c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Moldava: nádraží, kolejiště a okolí nádražní budovy
souřadnice: 50°43'4.71"N, 13°41'27.33"E, ± 140m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2023-08-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515731

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Košťany: zpevněná lesní cesta vedoucí od okraje rezervace Rašeliniště U jezera na severovýchod k silnici I/8, asi 310 m VSV – 400 m JZ od kóty U Cínovce (876 m)
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°43'1.12"N, 13°44'51.60"E, ± 350m
nadmořská výška: 860-875 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2021-07-16
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519369

5248d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Košťany: zpevněná lesní cesta vedoucí od silnice I/8 k rašeliništi U jezera, asi 310 m VSV – 970 m SV od kóty U Cínovce (876 m)
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°43'14.36"N, 13°45'20.34"E, ± 350m
nadmořská výška: 804-870 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2021-07-16
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519370

5249b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Petrovice SSZ od Ústí nad Labem, dálnice D8 ve směru na Drážďany, nájezd na dálnici, okraj vozovky
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'4.00"N, 13°57'59.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2017-07-18
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574772

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 46. Panenská (u Petrovic): fragmenty luk na V a SV okraji osady, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'37.00"N, 13°58'39.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7897757

původní jméno: *Sagina procumbens*

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

nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem

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

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: s. d.

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

projekt: FLDOK

ID: 7897910

5249c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Unčín - les S od obce (po modré značce); louka mezi lesem a rozcestím Habartice; louka do 1,5 km JV od Habartic

souřadnice: 50°43'28.59"N, 13°52'23.48"E, ± 2500m

datum: 1986-06-05

nálezce: Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8561618

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Černá louka Telnice okr. Teplice

nejbližší obec: Habartice u Krupky, okres Teplice

souřadnice: 50°44'3.06"N, 13°53'21.99"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1995

nálezce: Jaromíra Kuncová

pramen: J.Kuncová; J.Roth; L.Němcová;Šutera Václav;Vysoký Václav;Růžička Václav;Vondráček J.;Hajer J.;Gregor

Tomáš;Skoupý;Duchek. Zpráva o přírodovědném průzkumu lokalit Černá louka a Horské louky u Telnice v Krušných horách. 1995.

projekt: NDOP

ID: 7241687

5249d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 14. Obec Přední Telnice.

nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°43'36.00"N, 13°57'38.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2001-07-02

pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočas. Přír. 35: 51-58.

projekt: FLDOK

ID: 8130498

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Chlumec u Chabařovic

nejbližší obec: Chlumec u Chabařovic, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°42'13.62"N, 13°56'14.59"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2012

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

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

projekt: NDOP

ID: 7841513

5250a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 16. Libouchec: cesty a zídky ve V části obce
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'28.60"N, 14°2'23.47"E, ± 2500m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
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: 8969308

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 10. Tisá: usychající lesy na JZ-J svahu kóty Nad stěnami, 1,5-2 km JV obce
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'28.60"N, 14°2'23.47"E, ± 2500m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
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: 8968936

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 132. Jílové: vrch Výrovna, les na S úpatí
nejbližší obec: Jílové, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'28.60"N, 14°2'23.47"E, ± 5000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972879

5250b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Jílové: vrch Výrovna, les na S úpatí
souřadnice: 50°45'27.35"N, 14°5'35.42"E, ± 800m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 1984
nálezc: Karel Kubát
pramen: Severočes. Přír. Příl. 1986: 132 fide Anonymus (1958–1992): Rozpisy floristické literatury převážně z let 1945–1990. – Ms. [Depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14563665

5251a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Děčín-Podmokly, ul. Divišova, proti garážím ca v polovině délky ulice (mezi domy č. 12 a 16); v dláždění chodníku a ve spárách mezi silnicí a chodníkem
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'23.98"N, 14°11'55.73"E, ± 15m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2017-08-31
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356482

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Děčín, hřbitov Folknáře, v dlažbě u smuteční síně
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'46.70"N, 14°14'35.20"E, ± 10m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2018-10-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574787

5251b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 15. Březiny: údolí Ploučnice po Malou Veleň, cesta po levém břehu
nejbližší obec: Děčín-Březiny, okres Děčín
souřadnice: 50°45'2.96"N, 14°15'24.75"E, ± 800m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2011-07-04
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; kvadranty 5251a, 5251b, 5251d;
ID: 13911444

5251c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 257. Lesná: louky, křoviny a suťové lesíky při červené značce mezi obcí a Hůrkou
nejbližší obec: Lesná, okres Děčín
souřadnice: 50°43'28.61"N, 14°12'23.48"E, ± 2500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977073

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Labe, Střekov - státní hranice Hřensko
souřadnice: 50°43'56.25"N, 14°11'18.85"E, ± 17615m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1950
náleze: Václav Dušek; Václav Šutera; Václav Vysoký; Jaromíra Kunčová; Jan Kopřiva; Robert Richtermoc
pramen: Šutera Václav, Kopřiva Jan, Dušek Václav, Kunčová Jaromíra, Vysoký Václav, Richtermoc Robert (1999): Biologické hodnocení Labe v úseku Střekov - státní hranice Hřensko
projekt: NDOP
ID: 11221303

5251d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 1. (5251) Benešov nad Ploučnicí: střední část města.
nejbližší obec: Benešov n. Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°44'24.00"N, 14°18'41.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8137290

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 5. (5251) Benešov nad Ploučnicí- Tereziánské Údolí: loučka L od cesty ve stoulání.
nejbližší obec: Benešov n. Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°43'53.00"N, 14°18'43.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8137402

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 287. Heřmanov: Dolský potok v SV části obce
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín
souřadnice: 50°43'28.61"N, 14°17'23.48"E, ± 2500m
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: 8978072

5252c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 342. Karlovka: cesta po okraji lesa a pole SV obce
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín
souřadnice: 50°43'28.62"N, 14°22'23.48"E, ± 2500m
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: 8979661

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 128. Františkov nad Ploučnicí: nádraží
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°43'29.00"N, 14°20'4.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys; 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: 9438182

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 125. Františkov nad Ploučnicí: v obci
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°43'26.39"N, 14°19'54.60"E, ± 300m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys; Jiří Sádlo
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9437995

5253a

lokality: Lužické hory, Klejs u Nového Boru [= Klíč]
souřadnice: 50°47'18.82"N, 14°34'22.08"E, ± 850m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1957-07-31
nálezc: Ivan Klášterský; J. Měsíček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Sutorý (s. d.): *Sagina procumbens*
ID: 14521700

5253b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 425. Svor: od nádraží do středu obce, od středu obce k Z podél silnice do Kytlice až k železnič. viaduktu, silniční příkopy,
pouliční trávníky, ruderalní místa
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'30.00"N, 14°35'35.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444911

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Radvanec (Česká Lípa, EES of Nový Bor), 0,3 km E of the church in the village
souřadnice: 50°45'23.00"N, 14°35'48.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1972-10-04
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589073

5253c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Pihel u Nového Boru, komplex rybních sádek a příkopových rybníčků pod rybníkem Pivovarský, 0,6 km JV od zříceniny Pihel;
obnažená dna a břehy rybníčků, vodní kanály a okolní spásané trávníky
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'18.00"N, 14°34'25.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2010-07-14
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956152

5253d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Svitava: okraj pole u žlutě značené turistické cesty V od vrchu Šišák
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'9.59"N, 14°37'10.28"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1999-05-27
nálezc: Iva Machová; Karel Boublík; Martin Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14442809

5254a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 343. Velký Valtinov: křižovatka cest v lese cca 150 m SV od rybníka na Růžovém potoce směrem k Františkovu cca 600 m JV od kóty 384,4 (Selský vrch) (při zelené tur. zn.)
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'13.00"N, 14°43'28.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
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: 9443226

5254b

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 9443668

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Černá Louže (S Čechy), při silnici 0,4 km J obce
souřadnice: 50°47'44.00"N, 14°49'27.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1996-07-24
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1753135

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°47'8.00"N, 14°49'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1968-08-19
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: 1034891

5254d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dubnice p. Ralskem, širší areál pískovny
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1997-05-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310293

5255a

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°47'47.65"N, 14°51'28.04"E, ± 550m
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: 10094755

původní jméno: *Sagina procumbens*

souřadnice: 50°47'47.69"N, 14°52'5.52"E, ± 550m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2002

nálezce: Petr Petřík

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

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10094756

původní jméno: *Sagina procumbens*

souřadnice: 50°47'25.15"N, 14°51'28.04"E, ± 550m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2002

nálezce: Petr Petřík

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

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10094757

5255b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Tab.1.sním.22. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv., cesta a okolí), nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec

souřadnice: 50°46'37.00"N, 14°57'42.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 2004-08-15

nálezce: P. Petřík

pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Královské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes.

Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.

projekt: FLDOK

ID: 8144976

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Ještědský hřbet, 300 m JV k. 716 m, pod Povalkovou cestou, porost 140 D 10?

souřadnice: 50°46'37.00"N, 14°55'24.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1998-08-20

nálezce: P. Petřík

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

projekt: ČNFD

ID: 1529137

původní jméno: *Sagina procumbens*

souřadnice: 50°47'16.00"N, 14°58'17.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 334 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1964-08-03

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.

projekt: ČNFD

ID: 1029219

5255c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: okr. Liberec; k. ú. Žibřidice (část obce Křižany); Podještědská pahorkatina; cca 400 m JV od PP Stříbrník; lesní cesta (žlutě tur. značena), 442 m n. m., 50°43'49.23"N, 14°51'09.70"E
souřadnice: 50°43'49.23"N, 14°51'09.70"E
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-19
náleze: Gabriela Leugnerová
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520139

5255d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /6/ Liberec: /JŠ/ SV část Ještědského hřebene o rozloze asi 22,7 km /čtv./ /popis lokality navazuje na Sbor. Sev. muzea 18/1992:29/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°43'28.65"N, 14°57'23.49"E, ± 5000m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8996396

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°44'47.72"N, 14°55'13.04"E, ± 550m
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: 10094856

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°44'47.69"N, 14°55'50.52"E, ± 550m
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: 10094857

5256a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Liberec-Horní Růžodol: železniční nádraží Liberec (včetně nákladových prostor)
nejbližší obec: Liberec-Horní Růžodol, okres Liberec
souřadnice: 50°45'20.35"N, 15°3'3.03"E, ± 9m
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2022-06-30
náleze: David Hlisenkovský; Bohumil Trávníček
pramen: Hlisenkovský D. (2022) Terénní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14170242

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /1/ Liberec: /C/ centrum města, území asi 6,25 km /čtv./ /popis lokality navazuje na Sborn. Severočes. muzea 18/1992:26/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°46'28.66"N, 15°2'23.49"E, ± 2500m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8995064

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /3/ Liberec: /S/ území asi 19,2 km /čtv./ od Star. a Nových Pavlovic přes Stráž n. Nis., Krásná Studánka, Radčice a Svárov /popis lokality navazuje na Sbor. Sev.muzea 18/1992:28/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°46'28.66"N, 15°2'23.49"E, ± 2500m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8995639

5256b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /5/ Liberec: /JH/ území asi 24,2 km /čtv./ od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky /popis lokality navazuje na Sbor. Sev.muzea 18/1992:29/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°46'28.66"N, 15°7'23.49"E, ± 2500m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8996126

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /2/ Liberec: /J/ území asi 24,3 km /čtv./ od mělké pánvi Bílé Nisy přes Rochlice, Doubí, Vesec, Vratislavice n. Nis., a Hor. Růžodol /popis lokality navazuje na Sbor. Sev.muzea 18/1992:27/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°46'28.66"N, 15°7'23.49"E, ± 5000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8995370

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Liberec, sídl. Kunratická-JZ část, níže ve svahu ke tř. Kunratické
souřadnice: 50°45'39.00"N, 15°5'29.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1989-07-27
nálezce: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2501759

5256c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/ rozloha asi 19,5 km /čtv./ od Již. hranic města po Dlouhý Most, přes osady Šimonovice, Rašovka a Bystrá /popis lokality navazuje na Sbor. Sev. muzea 18/1992:30/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°43'28.65"N, 15°2'23.49"E, ± 2500m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8996651

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°44'35.00"N, 15°4'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1967-07-13
nálezce: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1035484

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°44'47.62"N, 15°0'13.03"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10094888

5256d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Proseč nad Nisou, Horní Proseč
souřadnice: 50°43'41.50"N, 15°8'8.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-06-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301770

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°42'27.00"N, 15°5'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1968-07-22
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032921

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°43'34.00"N, 15°8'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1968-06-26
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: 1030682

5257a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Jizerské hory, Josefodol, střed obce nad kostelem
souřadnice: 50°46'51.00"N, 15°14'9.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1989-06-07
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1478710

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: PR Jedlový důl 1564
nejbližší obec: Josefův Důl u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°47'31.86"N, 15°14'35.73"E, ± 570m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2001
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Plán péče pro PR Jedlový důl na období 2003-2012. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6841149

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: PR Malá Strana 1691
nejbližší obec: Horní Maxov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'53.94"N, 15°12'19.92"E, ± 504m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Malá Strana /Horní Maxov/ Zpráva o inventarizačním průzkumu. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6854628

5257b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Desná, Desná I, při silnici směr Protržená přehrada (v zástavbě)
souřadnice: 50°46'5.80"N, 15°17'52.60"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-06-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1328014

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Desná, Desná I, při silnici směr Protržená přehrada (v zástavbě)
souřadnice: 50°46'5.80"N, 15°17'52.60"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-06-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1324920

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Desná, Desná I, při silnici směr Protržená přehrada (v zástavbě)
souřadnice: 50°46'5.80"N, 15°17'52.60"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-07-28
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1324947

5257c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Přehradní nádrž v S části Jablonce nad Nisou zvané Mšeno nad Nisou, SV strana nádrže je ohraničená územím Jizerských hor, zbylým obvodem sousedí brsprostřed. s městskou zástavbou
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'15.90"N, 15°10'23.40"E, ± 1000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1999
pramen: Petřík P. (2002): Flóra a vegetace obnaženého dna přehrady v Jablonci nad Nisou. - Severočes. Přír. 33-34: 131-149.
projekt: FLDOK
ID: 7904956

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Jablonec nad Nisou, vodní nádrž Mšeno I, JV část, u jedné ze struh ('stol')
souřadnice: 50°44'2.00"N, 15°10'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1999-09-10
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2532095

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Jablonec n. Nisou, vodní nádrž Mšeno
souřadnice: 50°44'16.00"N, 15°10'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1998
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2002): Flóra a vegetace obnaženého dna přehrady v Jablonci nad Nisou. - Severočes. Přír., Litoměřice, 33-34: 131-149.
projekt: ČNFD
ID: 1147115

5257d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 48. Velké Hamry: potok nad Svárovem
nejbližší obec: Velké Hamry, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'28.67"N, 15°17'23.50"E, ± 5000m
nadmořská výška: 460-580 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1972-09-13
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8990179

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Plavy u Tanvaldu, šterkový náplav na levém břehu Kamenice
souřadnice: 50°42'24.20"N, 15°19'5.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 389 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-09-19
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1089287

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Plavy u Tanvaldu, šterkový náplav na levém břehu Kamenice
souřadnice: 50°42'25.20"N, 15°19'3.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-09-19
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1089310

5258a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Harrachov, silnice na Desnou cca 1,0 km VSV od železniční stanice Harrachov, okraj silnice
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°46'30.30"N, 15°24'23.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2017-08-09
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574782

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Station Harrachov, platform.
souřadnice: 50°46'16.00"N, 15°23'37.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-09-17
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1542970

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°46'11.00"N, 15°21'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 701 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-07-15
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: 1035154

5258b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Harrachov, silnice na S okraji městečka cca 1,4 km SZ od kostela sv. Václava, okraj vozovky
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°47'0.10"N, 15°25'24.70"E, ± 70m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2017-08-09
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574783

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Rýžoviště - Krakonošová cesta, okraj lesní silničky.
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°27'39.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1975-07-22
náleze: J. Husáková
pramen: Husáková J. et Guzikova M. (1980): Flóra a vegetace silničních krajnic v západní části českých Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 16: 87-112.
projekt: ČNFD
ID: 1544753

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Harrachov, obchvat silnice od křižovatky silnice k celnici k mostu přes Kamenici
souřadnice: 50°46'56.98"N, 15°25'3.70"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
náleze: Helena Faltysová; Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11919777

5258c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 185. Český Šumburk: vlhké louky, kraj silnice
nejbližší obec: Český Šumburk, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'6.00"N, 15°20'18.00"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1989-07-05
náleze: Sládek; 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: 9433448

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Tab. 14. sním. 8.: Krkonoše: Paseky n. Jiz.: 1,6 km Z od kostela, orient. V

nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°43'32.00"N, 15°23'12.00"E

nadmořská výška: 760 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1984-07-12

nálezce: Denisa Blažková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9518753

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Tab. 14. sním. 24.: Krkonoše: Paseky n. Jizerou: 1,5 km Z od kostela, orient. JV

nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°43'31.00"N, 15°23'18.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1984-07-12

nálezce: Denisa Blažková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9519391

5258d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: V32B

souřadnice: 50°42'26.90"N, 15°29'45.66"E, ± 800m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2012

nálezce: Přemysl Bobek

pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP

projekt: NDOP

ID: 10267710

původní jméno: *Sagina procumbens*

souřadnice: 50°42'29.90"N, 15°28'51.84"E, ± 58m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2012-06

nálezce: Otakar Šída

pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP

projekt: NDOP

ID: 10271152

původní jméno: *Sagina procumbens*

souřadnice: 50°42'6.85"N, 15°29'26.50"E, ± 43m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2012

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP

projekt: NDOP

ID: 10274970

5259a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: /2/!. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nalezené při inventarizač.výzkumu v roce 2006 - Wagnerová.

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°46'58.00"N, 15°30'39.00"E

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2006

nálezce: Z. Wagnerová

pramen: Wagnerová Z. (2007): Floristické poměry v okolí Vosecké boudy v Krkonoších v letech 1996 až 2006 (po aplikaci herbicidu na populaci *Rumex alpinus* L.). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 159-174.

projekt: FLDOK

ID: 8389076

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: /1/W96. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nalezené při inventarizač.výzkumu v roce 1996 - Wagnerová.

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°46'58.00"N, 15°30'39.00"E

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996

nálezce: Z. Wagnerová

pramen: Wagnerová Z. (2007): Floristické poměry v okolí Vosecké boudy v Krkonoších v letech 1996 až 2006 (po aplikaci herbicidu na populaci *Rumex alpinus* L.). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 159-174.

projekt: FLDOK

ID: 8388955

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Tab.1.sním.9. Near SW margin of nature reserve "Pančavská louka", along the track,

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'5.00"N, 15°32'13.00"E

nadmořská výška: 1350 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1980-09-07

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

projekt: FLDOK

ID: 7934041

5259b

původní jméno: *Sagina procumbens*

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

nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'16.00"N, 15°36'12.00"E

nadmořská výška: 1235 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2003

pramen: Wagnerová Z. (2004): Botanický výzkum lokalit Vatra a Špindler v Krkonošském národním parku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 65-80.

projekt: FLDOK

ID: 8127439

původní jméno: *Sagina procumbens*

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

nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov

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

nadmořská výška: 1232 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2003

pramen: Wagnerová Z. (2004): Botanický výzkum lokalit Vatra a Špindler v Krkonošském národním parku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 65-80.

projekt: FLDOK

ID: 8127404

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí Moravské boudy.
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'10.00"N, 15°36'22.00"E
nadmořská výška: 1220 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1999
pramen: Wagnerová Z. (2000): Floristické složení vegetace lokality Moravská bouda v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 109-127.
projekt: FLDOK
ID: 9773449

5259c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 27. Mezi Dívčími lávkami a Mísečkami (lokalita zjištěná T. Haenkem ve dnech 31.7. až 12.8.1786 v rámci expedice České spol.nauk)
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°43'28.68"N, 15°32'23.50"E, ± 5000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
pramen: Jeník J. (1985): Přínos Tadeáše Haenkeho k floristice Krkonoš. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 197-209.
projekt: FLDOK
ID: 9157322

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: tab. 1. Krkonoše: Medvědín /F1/, exp.J /SV od Hor. Míseček/
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'30.00"N, 15°34'53.00"E
nadmořská výška: 1235 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1998-08-04
pramen: Wagnerová Z. (1999): Studium synantropních rostlin na lokalitě Medvědín v Krkonoších. - Příroda 15: 77-95.
projekt: FLDOK
ID: 9576235

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: tab. 1. Krkonoše: Medvědín (F2), orient.J /SV Hor. Míseček)
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'30.00"N, 15°34'53.00"E
nadmořská výška: 1234 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1998-08-05
pramen: Wagnerová Z. (1999): Studium synantropních rostlin na lokalitě Medvědín v Krkonoších. - Příroda 15: 77-95.
projekt: FLDOK
ID: 9576258

5259d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Krkonoše: Abecední seznam cévnatých druhů u bývalé Klínovky, (Klínovka se nachází na JZ svahu Západní Planiny v k.ú. Přední Labská, (autorka prováděla pozorování od r.1996-1999) /JV Špindlerova Mlýna, pozn.Tomšovicová, 31.3.2005/
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'35.00"N, 15°39'41.00"E
nadmořská výška: 1277 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
pramen: Málková J. (2000): Geobotanická studie vegetačního krytu u bývalé Klínovky v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 183-213.
projekt: FLDOK
ID: 9777619

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°43'32.94"N, 15°39'10.85"E, ± 137m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezcce: Otakar Šída
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10298454

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°43'25.27"N, 15°39'28.17"E, ± 102m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezcce: Miroslav Dvorský
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10299177

5260a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Krkonoše, Stříbrný hřbet, okolí bývalé chaty
souřadnice: 50°45'10.11"N, 15°40'16.85"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1985-08-20
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11928251

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Krkonoše, Stříbrný hřbet, okolí bývalé chaty
souřadnice: 50°45'10.11"N, 15°40'16.85"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1985-08-20
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11928252

5260b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 2.B.(F) Východ.Krkonoše: Okolí turistické cesty (Hadač E.1973, Faltys 1985-1994) druh přirozené květeny,zde jeví tendenci obsazovat naruš.lokality, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'1.00"N, 15°48'57.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767262

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 3.B.(F) Východ.Krkonoše: Skládky dřeva a manipulač.prostor pro sázení smrku (Faltys 1985-1994) druh přirozené květeny, zde jeví tendenci obsazovat naruš.lokality, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B

nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'9.00"N, 15°48'54.00"E

nadmořská výška: 1100-1285 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.

projekt: FLDOK

ID: 9767361

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 8.B.(P-Č) Východ.Krkonoše: Paseky pod cestou od Pomezních bud, (Procházka et Černohous 1977), druh přirozené květeny, zde jeví tendenci obsazovat naruš.lokality, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B

nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'1.00"N, 15°48'59.00"E

nadmořská výška: 1100-1285 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

nálezce: František Procházka; František Černohous

pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.

projekt: FLDOK

ID: 9767679

5260c

původní jméno: *Sagina saxatilis*

lokality: Altes Bergwerk [= Kovárna v Obřím dole], 1000 m. Schutthalde. In geringer Zahl.

souřadnice: 50°43'40.32"N, 15°43'52.86"E, ± 100m

nadmořská výška: 1000 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1926-06-10

nálezce: Wihan

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: *S. procumbens* admixt; K. Sutorý 1975: *Sagina procumbens* et *S. ×normaniana*

ID: 14520073

původní jméno: *Sagina linnaei*

lokality: Krkonoše: Vlhké příkopy u Luční Boudy

souřadnice: 50°44'4.85"N, 15°41'51.09"E, ± 200m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1901-07-06

nálezce: Karel Domin

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Admixt. ad *Sagina saginoides*; S. Štěpánová 1973: *Sagina saginoides*

ID: 14532304

původní jméno: *Sagina saxatilis*

lokality: Aupengrund im Riesengebirge [= Úpská jáma] in graminosis saxosis

souřadnice: 50°42'26.89"N, 15°43'52.86"E, ± 1000m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1854-07

nálezce: Uechtritz

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Směsný sběr: *Sagina saginoides* + *S. ×normaniana* + *S. procumbens*

ID: 14533680

5260d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Malá Úpa: Horní Malá Úpa, v dlažbě mezi informačním centrem (čp. 129) a přilehlým parkovištěm
souřadnice: 50°44'43.15"N, 15°49'15.77"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2021-08-09
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14099073

5261c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Lysečinská bouda, od boudy po cestě směr V a JV ke st. hranici
souřadnice: 50°42'45.36"N, 15°50'16.59"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11930329

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Horní Lysečiny, Lysečinská bouda, luční enkláva a ruderál kolem chaty
souřadnice: 50°42'44.96"N, 15°50'5.99"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1985-08-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11930153

5346d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hora Svate Kateřiny: spáry zámkové dlažby v areálu čerpací stanice asi 620 m SZ–SSZ od kostela v obci
souřadnice: 50°36'35.90"N, 13°25'57.78"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2023-08-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515525

5347a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 3. Klíny: vrchy Pestrý a Jelení Hlava, údolí Pstružního potoka a JZ svahy vrchu Bradáčov.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°40'43.00"N, 13°32'45.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955245

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 2. Klíny: rašeliniště Hajda a PR Černý rybník,
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°39'11.00"N, 13°31'35.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955053

5347b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Český Jiřetín: Fláje, na kraji silnice asi 50 m SV od východního konce hráze vodní nádrže Fláje
souřadnice: 50°41'15.32"N, 13°35'6.86"E
nadmořská výška: 744 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2023-08-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515723

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Český Jiřetín: Fláje, na kraji cesty podél východního výběžku vodní nádrže Fláje, asi 230 m SZ od kóty Flájský vrch (790 m)
souřadnice: 50°40'52.90"N, 13°36'53.90"E
nadmořská výška: 743 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2023-08-15
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515689

5347c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 7. Klíny: údolí Bílého potoka, vrchy Černý a Studenec a Z svahy Jiřího návrší
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'52.00"N, 13°33'42.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955599

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Klíny I - 5347
nejbližší obec: Klíny I, okres Most
souřadnice: 50°37'47.71"N, 13°32'35.17"E, ± 2367m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004-03-31
náleze: Josef Švankmajer; Vladimír Bejček; Vít Dvořák; Pavel Tyner; Jakub Esterka; Karel Šťastný
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7265318

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Klíny I - 5347
nejbližší obec: Klíny I, okres Most
souřadnice: 50°37'47.71"N, 13°32'35.17"E, ± 2367m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004-03-31
náleze: Karel Šťastný; Jakub Esterka; Pavel Tyner; Vladimír Bejček; Josef Švankmajer; Vít Dvořák
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7264123

5347d

původní jméno: *Sagina saginoides*
lokalita: Litvínov, lesní louka u Koldomu, cca 320 m n. m.
souřadnice: 50°36'42.23"N, 13°38'14.84"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1969-06-10
náleze: Studničková
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: A. Plocek 1981: *Sagina procumbens*
ID: 14520133

5348a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Mikulov: v dlažbě chodníku u autobusové zastávky Mikulov, na západní straně silnice II/382 v centru obce
souřadnice: 50°41'17.63"N, 13°43'18.81"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2024-02-04
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14552487

5348b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: okr. Teplice: u potoka při silnici z Cínovce do Teplic, u nádraží ČSD v Dubí, cca 400 m n. m. [nadmořská výška neodpovídá realitě]
souřadnice: 50°41'52.67"N, 13°45'49.03"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1969-07-27
náleze: Studničková
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520136

5348c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Duchcov, komplex rybích sádek a rybníčků na Loučenském potoce při severozápadním okraji města, 0,8 km JV žel. stanice Háj u Duchcova; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°36'47.00"N, 13°43'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955443

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Duchcov: v kostkové dlažbě na náměstí Republiky
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°36'7.18"N, 13°44'46.67"E, ± 20m
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2021-07-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097869

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Osek: na okraji silnice na náměstí Klášterní
nejbližší obec: Osek, okres Teplice
souřadnice: 50°37'18.21"N, 13°41'34.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2021-07-17
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097894

5348d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Teplitz [= Teplice]
souřadnice: 50°38'20.33"N, 13°49'31.32"E, ± 2000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: s. d.
nálezce: G. Eichler
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Sutorý 1975: est!
ID: 14562757

5349a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 30. Horní Krupka: okolí ústí štoly Preisselberg II a její rozsáhlý odval ca 1,6 km JZ od Komáří hůrky (k. 807,4)
nejbližší obec: Krupka-Horní Krupka, okres Teplice
souřadnice: 50°41'56.27"N, 13°50'17.74"E, ± 50m
nadmořská výška: 600-630 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-07-10
nálezce: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Č. (2018): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2016 v Krupce. – Severočes. Přír. 50: 23–34.
projekt: Florlit
ID: 14106787

5349c

původní jméno: *Sagina bryoides*
lokalita: Am Fuße des Schloßberges bei Tepliz [= Teplice, Doubravská hora]
souřadnice: 50°38'18.66"N, 13°51'37.24"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1853-09
nálezce: Hermann Leonhardi
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529228

5350a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ústí nad Labem, náplav Labe při jeho pravém břehu, ca 100 m severně železničního mostu
souřadnice: 50°39'26.00"N, 14°2'45.00"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2000-10-05
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543434

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ústí nad Labem, náplav Labe při jeho pravém břehu, ca na půli cesty mezi žel. a silničním mostem.
souřadnice: 50°39'28.00"N, 14°2'48.00"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2000-10-05
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543445

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Ústí nad Labem, náplav Labe při jeho pravém břehu, ca na půli cesty mezi žel. a silničním mostem.

souřadnice: 50°39'28.00"N, 14°2'42.00"E, ± 500m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2000-10-05

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2543461

5350b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 195. Varta: polní cesta do obce Víto

nejbližší obec: Varta, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°40'28.60"N, 14°7'23.49"E, ± 2500m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1984-07-14

nálezce: Marie Sedláčková

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

projekt: FLDOK

ID: 8975224

5350c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 179. Ústí n. Lab.: lesy na JZ svahu Vysokého Ostrého

nejbližší obec: Ústí n. Lab., okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°37'28.60"N, 14°2'23.49"E, ± 2500m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1984-07-14

nálezce: Karel Kubát

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

projekt: FLDOK

ID: 8974481

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 10: 4b. Labské středohoří, 5350cdc-Chvalov

nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°36'8.80"N, 14°3'27.50"E, ± 500m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2011

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.

projekt: Florlit

ID: 13868602

5351b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Verneřice (Děčín, NNW of Ústětk), 0,4 km E of the railway station Verneřice

souřadnice: 50°39'38.00"N, 14°18'52.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1975-07-15

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: 1588341

5351d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: České středohoří, Náchkovice (distr. Litoměřice): po levé straně silnice Náchkovice–Dolní Šebířov, 650 m JZ–ZJZ od kaple Panny Marie Pomocné, břeh potůčku vedoucího z nově vybudované tůňky na sečené louce, 50°38'28.7"N, 14°16'00.7"E, 502 m n. m.
souřadnice: 50°38'28.70"N, 14°16'0.70"E
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2023-09-08
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541507

5352a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 63. Janovice: loučky, remízky a mokřady u silnice ca 0,9 km J až 0,3 km JV od Bobřího vrchu (449 m)
nejbližší obec: Janovice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'10.00"N, 14°22'34.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436354

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Heřmanice u Kravař
souřadnice: 50°40'11.00"N, 14°23'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1936
náleze: K. Preis
pramen: Preis K. (1937): Eine bemerkenswerte Pflanzengesellschaft unserer Lehmäcker. - Natur u. Heimat, Aussig [Ústí nad Labem], 8: 38-41.
projekt: ČNFD
ID: 1225802

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Heřmanice u Kravař
souřadnice: 50°40'11.00"N, 14°23'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1936
náleze: K. Preis
pramen: Preis K. (1937): Eine bemerkenswerte Pflanzengesellschaft unserer Lehmäcker. - Natur u. Heimat, Aussig [Ústí nad Labem], 8: 38-41.
projekt: ČNFD
ID: 1225760

5352c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 47. Kravaře: v obci
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'57.00"N, 14°23'36.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Radomír Řepka; Bohumil Trávníček; Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
poznámka: v r.1978 hojně
ID: 9435862

5352d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 129. Holany: písčítá cesta borem na SV-SZ břehu Holanského rybníka
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'28.62"N, 14°27'23.50"E, ± 2500m
nadmořská výška: 230-310 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1982-07-01
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8738068

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 77. Stvolínky: intravilán obce
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'53.00"N, 14°25'47.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Karel Prach
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
poznámka: meliorač.příkop
ID: 9436717

5353a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 151. Česká Lípa: centrum města u obchodního domu
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'7.00"N, 14°32'14.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9438693

5353c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Novozámecký rybník: ve V části rybníka J od meandrujícího Mlýnského potoka, na obnaž.dnech
nejbližší obec: Zahrádky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°33'28.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8278524

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Srní u České Lípy, v boru ca 0,5 km JZ žel. stanice
souřadnice: 50°38'4.00"N, 14°34'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-05-23
náleze: K. Boublík
pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - Phytocoenologia, Stuttgart, 37: 115-134.
projekt: ČNFD
ID: 1619421

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Zahrádky u Člípky, trávník (snad někdejší pastvina) na S okraji obce
souřadnice: 50°38'20.00"N, 14°31'37.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1993-08-06
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383221

5353d

původní jméno: *Sagina apetala*
lokalita: Českolipsko, sušší surová slatina (po zorání) na okraji SPR Slunečný dvůr u Jestřebí
souřadnice: 50°36'16.02"N, 14°37'9.30"E, ± 700m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1979-08-02
náleze: Alois Čvančara
herbář: OLM;LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520058

5354a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nimes [= Mimoň]
souřadnice: 50°39'33.38"N, 14°43'27.36"E, ± 3000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: Gustav Lorinser
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521665

5354b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 622. Svěbořice: písčité plochy J od silničky přes zaniklou obec asi 750-1250 m Z vrcholu vrchu Brada
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'23.00"N, 14°49'8.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
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: 9450260

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu
souřadnice: 50°41'51.00"N, 14°46'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-12
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1320174

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Stráž pod Ralskem, u dv. Malé Ralsko
souřadnice: 50°41'20.00"N, 14°46'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-16
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1320641

5354c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 588. Hradčany: Polomené hory, mokřiny a bory podél cesty Dlouhou roklí 0-0,5 km Z od hájenky Trojzubec
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'15.00"N, 14°42'50.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449484

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 592. Hradčany: kraj asfaltové silnice JV od Psích kostelů k Ploučnici
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'40.00"N, 14°41'60.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449586

5355a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Rálská pahorkatina, Hamr n. Jez., rumiště mezi Širokým kamenem (430 m) a vrchem Ostrý (452 m) – vyluhovací prostor, písek, cca 330 m n. m.
souřadnice: 50°41'17.82"N, 14°51'11.67"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1972-06-18
nálezc: Alois Čvančara
herbář: LIM;BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520135

5355d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Lesnov (Liberec, SW of Český Dub), 0,4 km NE, on the left side of the road to Hrubý Lesnov
souřadnice: 50°38'36.00"N, 14°56'22.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1966-06-21
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584801

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Cetenov (Liberec, SWW of Český Dub), 0,2 km SE, near the small village "Vystrkov"
souřadnice: 50°38'25.00"N, 14°55'24.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1966-06-21
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587476

5356a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 97. Luhov /u Vlčetína/: pravostranný přítok potoka Bystrá cca 1 km V od osady
nejbližší obec: Vlčetín, okres Liberec
souřadnice: 50°40'28.65"N, 15°2'23.50"E, ± 2500m
nadmořská výška: 352-360 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1980-07-15
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992822

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°41'47.65"N, 15°1'28.02"E, ± 550m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10094908

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°41'2.65"N, 15°1'28.02"E, ± 550m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10094909

5356b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Stop Rádlo, platform.
souřadnice: 50°41'39.00"N, 15°6'29.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-06-12
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: 1543289

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°41'41.00"N, 15°7'48.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-07-13
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: 1031073

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°41'2.00"N, 15°8'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 444 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1968-06-12
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: 1030662

5356c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sedlíštko (Liberec, SE of Český Dub), 1 km E,
souřadnice: 50°37'21.00"N, 15°3'2.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1966-06-20
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585885

5357b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Station Jesenný, intertrack area.
souřadnice: 50°39'7.00"N, 15°19'39.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1967-07-17
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1544435

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°39'6.00"N, 15°19'41.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1967-07-17
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1027533

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nordböhmen: Bahnhof Jesenný, Geleisanlage
souřadnice: 50°39'7.00"N, 15°19'40.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1967-07-17
nálezc: V. Jehlík
pramen: Hejný S. et Jehlík V. (1975): *Herniaretum glabrae* (Hohenester 1960) Hejný et Jehlík 1975, eine wenig bekannte Assoziation des Verbandes *Polygonion avicularis* in der Tschechoslowakei. - Phytocoenologia, Stuttgart, 2: 100-122.
projekt: ČNFD
ID: 2259389

5357c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Station Malá Skála, intertrack area.
souřadnice: 50°37'58.00"N, 15°11'31.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1966-07-19
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1543305

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Station Malá Skála, intertrack area of the transshipment line at the storehouse.
souřadnice: 50°37'60.00"N, 15°11'32.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1966-07-19
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1543256

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°37'58.00"N, 15°11'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1966-07-19
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: 1032372

5357d

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°36'12.00"N, 15°19'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-06-19
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: 1031910

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 1589954

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°36'12.00"N, 15°19'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-09-14
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1034568

5358a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Jesenný: u silnice v obci
nejbližší obec: Jesenný, okres Semily
souřadnice: 50°39'46.77"N, 15°20'41.05"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2023-04-09
náleze: Radim Paulič; Soňa Pířová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535732

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 55. Stará Ves: dva levostranné přítoky cca 1 km J od obce
nejbližší obec: Stará Ves, okres Semily
souřadnice: 50°40'28.67"N, 15°22'23.50"E, ± 2500m
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1979-08-14
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8990665

5358b

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°39'31.00"N, 15°26'57.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-08-12
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: 1034719

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: V33C
souřadnice: 50°40'45.61"N, 15°29'1.13"E, ± 800m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10267769

5358c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Benešov u Semil, pravý břeh Jizery, skály nad vodní hladinou.
souřadnice: 50°36'11.00"N, 15°22'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1989-05-16
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2000): Saxifraga steinmannii in Böhmen: Gesellschaften und Ökologie. - Acta Univ. Purkyn., Ústí n. Labem, stud. biol., 4: 53-60. - Acta Univ. Purkyn. Ústí n. L., stud. biol., 4: 53-60.
projekt: ČNFD
ID: 1107152

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: I0146_034111_643_V1F
nejbližší obec: Škodějov, okres Semily
souřadnice: 50°38'27.96"N, 15°23'15.79"E, ± 38m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3356842

5358d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Tab. 13. sním. 2.: Krkonoše: Peřimov: 750 m S kóty 434,9
nejbližší obec: Peřimov, okres Semily
souřadnice: 50°36'53.00"N, 15°27'45.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-07-10
náleze: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9516269

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Peřimov; 750 m S kóty 434.9
souřadnice: 50°37'0.00"N, 15°27'55.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-07-10
náleze: D. Blažková
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.
projekt: ČNFD
ID: 1806524

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Station Poniklá, intetrack area opposite the storehouse.
souřadnice: 50°38'58.00"N, 15°27'22.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1967-08-29
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: 1543412

5359a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: tab. 2. lok. 130b. Mrklov: podél silnice Z osady Žalý (nad Mrklovem) (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Mrklov, okres Semily
souřadnice: 50°38'60.00"N, 15°33'58.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1977
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
poznámka: 1994-1997
ID: 9586215

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: tab. 2. lok. 137bb. Štěpánská Lhota: podél silnice mezi okrajem lesa a křížovatkou pod Mrklovem (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Štěpánská Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°39'6.00"N, 15°32'51.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1977
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
poznámka: 1994-1997
ID: 9586474

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: V33D
souřadnice: 50°40'50.55"N, 15°30'4.31"E, ± 800m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10267794

5359b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vrchlabí, silnice na Špindlerův Mlýn, 3,2–3,5 km S(/SSZ) od kostela sv. Vavřince ve Vrchlabí, okraj silnice
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'35.10"N, 15°35'57.50"E, ± 160m
nadmořská výška: 536 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2017-08-09
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574780

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /PŘ/PI91/ Krkonoše: Přední Rennerovky /SV Strážného/
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'30.00"N, 15°39'2.00"E
nadmořská výška: 1136 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1991
nálezc: Plíková
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.
projekt: FLDOK
ID: 9532218

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /LH/PI91/ Krkonoše: Lahrovy Boudy /SV Strážného/
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'13.00"N, 15°38'28.00"E
nadmořská výška: 1113 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1991
nálezc: Plíková
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.
projekt: FLDOK
ID: 9532255

5359c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Jilemnice - Hrabačov, železniční zastávka
nejbližší obec: Jilemnice-Hrabačov, okres Semily
souřadnice: 50°37'22.80"N, 15°30'7.70"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2011-08-17
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574708

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 217. 5359c, Dolní Štěpanice: intravilán obce, podél silnice do Benecka (mezi dolním okrajem obce a polní cestou na horním okraji obce vedoucí k hradu Štěpanice), 50°38'08,2"N, 15°31'33,2"E ± 400 m, 440–500 m n. m.
nejbližší obec: Dolní Štěpanice, okres Semily
souřadnice: 50°38'8.20"N, 15°31'33.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 440-500 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-03
nálezc: M. Štefánek; J. Štěpánek
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: 14041815

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 246. 5359c, Horní Štěpanice: v obci, asi 130 m Z až 440 m SZ od kostela Nejsvětější Trojice, 50°38'40,7"N, 15°32'09,8"E ± 150 m, 590–650 m n. m.

nejbližší obec: Horní Štěpanice, okres Semily

souřadnice: 50°38'40.70"N, 15°32'9.80"E, ± 150m

nadmořská výška: 590-650 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2013-07-03

nálezce: M. Štefánek; J. Štěpánek

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: 14041818

5359d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 226. 5359d, Horní Branná: okraje lesa u polní cesty na severním svahu hřbetu V od silnice Vrchlabí–Horní Branná, asi 1,3–1,8 km VSV od kostela sv. Mikuláše v obci, 50°36'56"N, 15°35'20"E ± 200 m, 490–530 m n. m.

nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily

souřadnice: 50°36'56.00"N, 15°35'20.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 490-530 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2013-07-04

nálezce: L. Čech; L. Harčariková; J. Harčarik

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: 14041816

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Vrchlabí: mokřina při kraji města pod silnicí na Lánov

nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'28.68"N, 15°37'23.52"E, ± 2500m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1987-11-08

pramen: Kubát K. (1989): Další lokality *Typha laxmannii* ČSR. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 24: 47-48.

projekt: FLDOK

ID: 9046857

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Hořejší Vrchlabí

nejbližší obec: Hořejší Vrchlabí, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'25.60"N, 15°35'42.50"E

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2009

nálezce: Alexandra Klaudivová

pramen: Klaudivová A. Botanická inventarizace KRNP. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6896333

5360a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: /PV/H83/ Krkonoše: Prvosenska (1205) /ZJZ Pece p. Sněž./

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°40'55.00"N, 15°41'43.00"E

nadmořská výška: 1205 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1983

nálezce: Hadač

pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. – Opera Corcontica 34: 105-132.

projekt: FLDOK

ID: 9534020

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°39'48.01"N, 15°43'8.12"E, ± 532m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezcce: Martin Šťastný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10294851

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°39'52.76"N, 15°42'34.71"E, ± 67m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-08-18
nálezcce: Martin Šťastný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10296557

5360b

původní jméno: orig.: *Sagina*; J. Prančl 2024: *Sagina procumbens*
lokalita: Horní Maršov (distr. Trutnov): V část obce, 200 m V od kostela Nanebevzetí Panny Marie, naproti budově základní školy, řeka Úpa, na kameni u vody, 50°39'26.0"N, 15°49'24.4"E, 564 m n. m.
souřadnice: 50°39'26.00"N, 15°49'24.40"E
nadmořská výška: 564 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2024-08-19
nálezcce: I. Marková; P. Zdvoračák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14602408

5360c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 232. 5360c, Horní Lánov: skalky a terásky na horní hraně lomu (jižní a jihovýchodní okraj dobývacího prostoru) JV obce, 50°37'58"N, 15°40'21"E, 550–630 m n. m.
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'58.00"N, 15°40'21.00"E
nadmořská výška: 550-630 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-03
nálezcce: J. Harčarik; B. Trávníček
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: 14041817

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°38'3.20"N, 15°40'32.21"E, ± 125m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012
nálezcce: Jitka Málková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10302747

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°37'56.99"N, 15°40'42.26"E, ± 149m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012
nálezcce: Jitka Málková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10303136

5360d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Janské Lázně: parkoviště u vstupu na Stezku korunami stromů, cca 1,4 km Z–SZ od evangelického kostela
souřadnice: 50°37'55.80"N, 15°45'28.80"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2021-08-09
nálezcce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14099124

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Janské Lázně: Černá hora, rozvolněný horský trávník (v zimě pojižděný rolbami) poblíž horní stanice lanovky, asi 100 m JJV od rozhledny
souřadnice: 50°38'53.00"N, 15°45'8.90"E
nadmořská výška: 1255 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2022-10-29
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14217609

5361a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rýchory – cesta z Rýchorské boudy do Žacléře, na svazích do Suchého dolu
souřadnice: 50°39'38.83"N, 15°51'29.58"E, ± 200m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1972-07-02
nálezcce: S. Štěpánová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Sagina* ×*normaniana* admixt.
ID: 14532264

5361b

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2022: *Sagina procumbens*
lokalita: Královec VSV od Žacléře, železniční nádraží
nejbližší obec: Královec, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'23.00"N, 15°58'13.80"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2009-06-06
nálezcce: M. Ducháček; V. Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no: MD 7632; evid. no: PR 732980
ID: 14587082

5361c

původní jméno: *Sagina nodosa*
lokalita: Glasendorf am Fusse des Rehorn im Riesengebirge [= Sklenářovice na úpatí Rýchor]
souřadnice: 50°38'7.85"N, 15°51'8.64"E, ± 1000m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1879-08
nálezcce: Rudolf Traxler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Admixt. ad *S. saginoides*
ID: 14520254

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2022: *Sagina procumbens*
lokalita: Mladé Buky: Úpa cca 1,2 km JV od železniční zastávky Mladé Buky, náplav na pravém břehu
nejbližší obec: Mladé Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'4.80"N, 15°51'21.40"E, ± 25m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-05
náleze: M. Ducháček; V. Samková
herbář: PR;HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no: MD 13090; evid. no: PR 895211; duplikáty: HR; Floristický kurz Úpice, lokalita č. 6
ID: 14587085

5361d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Zlatá Olešnice (u Trutnova), Bernartice
souřadnice: 50°37'57.00"N, 15°56'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1998-07-21
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310570

5362b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Libná, obec
souřadnice: 50°39'7.09"N, 16°7'52.33"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11937335

5362c

původní jméno: *Sagina procumbens* L.
lokalita: Smrčiny a zbytky bučin mezi Mravenčím vrchem a státní hranicí, 820 m n. m.
nejbližší obec: Bečkov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'29.79"N, 15°59'54.51"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 58d. Vraní hory
datum: s. d.
pramen: Duhová E., Rejmánek M., Šírová H., Bouček P., Čechová I., Holánková E., Hrouda L., Janeček J., Jurkovič P. et Suchara I. (1970): Příspěvek k fytoogeografii české části Vraních hor v Sudetském mezihoří. – In: Některé fytoecnologické problémy Československa, Studie ČSAV, Praha, 7: 141–162.
projekt: Květena VČ
ID: 14236127

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Smrčiny a zbytky bučin mezi Mravenčím vrchem a státní hranicí
nejbližší obec: Bernartice, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'33.00"N, 15°59'57.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 58d. Vraní hory
datum: 1967
náleze: E. Duhová; al.
pramen: Duhová E., Rejmánek M., Šírová H., Bouček P., Čechová I., Holánková E., Hrouda L., Janeček J., Jurkovič P. et Suchara I. (1970): Příspěvek k fytoogeografii české části Vraních hor v Sudetském mezihoří. – In: Některé fytoecnologické problémy Československa, Studie ČSAV, Praha, 7: 141–162.
projekt: Květena VČ
poznámka: původní datum: 1967-1968
ID: 14285363

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Horní Adršpach, SV obce
souřadnice: 50°37'44.83"N, 16°4'37.82"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1982-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11937600

5362d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Adršpach: v dlažbě cesty u železničního přejezdu cca 90 m Z od nádraží
souřadnice: 50°36'56.00"N, 16°7'22.26"E
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 2021-08-08
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14099067

5363a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sním.8b. Javoří hory: louka z údolí potoka S Heřmánkovic,
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°39'3.00"N, 16°13'47.00"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: s. d.
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7932879

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vižňov, u lesa S obce
souřadnice: 50°39'36.50"N, 16°14'46.44"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11944195

5363b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Heřmánkovice (Javoří hory), údolí potoka severně od Heřmánkovic
souřadnice: 50°39'15.00"N, 16°19'50.00"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1967
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. et Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia, Praha, 40: 306-318.
projekt: ČNFD
ID: 2123441

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ruprechtice, Ruprechtický Špičák, J svah po modré značce
souřadnice: 50°39'40.40"N, 16°16'50.17"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11944221

5363c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vernéřovice, Buková hora
souřadnice: 50°37'39.49"N, 16°10'44.57"E
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1982-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11944565

5364c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 9. Při cestě od Janovic ke státní hranici pod horou Široký vrch, křemenný porfyt
nejbližší obec: Janovičky, okres Náchod
souřadnice: 50°38'45.00"N, 16°21'36.00"E
nadmořská výška: 630-660 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: s. d.
náleze: Hadač; Rejmánek
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875403

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 8. Údolí SV od hájovny v Heřmánkovicích směrem pod Jedlový vrch, křemenný porfyt,
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°38'57.00"N, 16°20'5.00"E
nadmořská výška: 490-540 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: s. d.
náleze: Rejmánek; Hadač
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875309

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lom Rožmitál na severním okraji obce Rožmitál, severovýchodně od Broumova; lokalita č. 20. Okraje lesní cesty severně od horní hrany lomu až pod Cikánský kopec.
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°37'17.30"N, 16°22'3.60"E, ± 50m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2004
pramen: Samková V. (2014): Výsledky botanického průzkumu v lomu Rožmitál a jeho okolí. – Acta Mus. Reginaehradec., ser. A, 34: 41–62.
projekt: Florlit
poznámka: Souřadnice odečteny podle zákresu lokality v leteckém snímku na obr. 1 na str. 42.; Průzkum prováděn v letech 2000, 2004–2012; přesný rok nálezů jednotlivých druhů nejistý.; V prostoru lomu Rožmitál a jeho okolí byl v roce 2000 pořízen herbářový doklad, ale příslušnost k uvedeným dílčím lokalitám nelze z publikace stanovit. Údaj o existenci sběru byl proto arbitrárně přiřazen k první ze seznamu dílčích lokalit.
ID: 13858722

5364d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Šonov, les a lesní světlina mezi Okrouhlíkem a Vysokou
souřadnice: 50°36'3.19"N, 16°24'59.61"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982-09-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11947149

5444c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vejprty: areál nádraží
souřadnice: 50°30'2.64"N, 13°2'1.17"E, ± 130m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2021-07-10
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095114

5445c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hora Sv. Šebestiána (okr. Chomutov): Novoveský vrch (k. 885,0): J stráž pod vrcholem
souřadnice: 50°30'4.76"N, 13°14'14.09"E, ± 100m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-06-27
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520129

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2024: Est!
lokalita: Hora Sv. Šebestiána (okr. Chomutov): lada u hráze rybníka Samotář, ca 0,7 km V od hraničního přechodu Hora Sv. Šebestiána/Reitzenhain
souřadnice: 50°32'50.56"N, 13°14'7.06"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2023-09-06
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14602435

5445d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hora Svatého Šebestiána: trávničky na Z okraji obce
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'32.83"N, 13°14'59.86"E, ± 20m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2022-05-20
náleze: Radim Paulič; Martina Zdiarská
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14160565

5446b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nová Ves v Horách: Lesná, rozvolněná místa v trávniku před Vzdělávacím a rekreačním centrem, asi 440 m S–SSV od kaple v Lesné
souřadnice: 50°34'8.73"N, 13°25'59.04"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2023-08-11
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515311

5446c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Quinau [= Květnov u Blatna]
souřadnice: 50°31'8.28"N, 13°22'16.84"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1943
náleze: E. Dörr
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520126

5446d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jirkov: Červený Hrádek, nádvoří zámku
souřadnice: 50°30'44.33"N, 13°26'39.28"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2022-10-02
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14192127

5447a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Horní Jiřetín: spáry dlažby u SZ rohu budovy pošty (Mostecká 34/76) naproti křižovatce Horské a Černické ulice
souřadnice: 50°34'19.20"N, 13°32'59.20"E
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2023-08-12
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515270

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Horní Jiřetín: Jezeří, v dlažbě u jižních zdí Panského domu asi 20 m SSV od nejsevernější části budovy zámku
souřadnice: 50°33'16.47"N, 13°30'17.80"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2023-08-12
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14515294

5447d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Most: vrch Hněvín, sešlapávané spáry v dlažbě při vstupní bráně do areálu hradu Hněvín, cca 50 m JJV od hradní rozhledny
souřadnice: 50°31'12.90"N, 13°38'0.40"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2021-08-06
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098965

5448b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Ohníč: Křemýž, intravilán vsi od jejího západního okraje (cesta ke hřbitovu) k návsi, včetně areálu kostela sv. Petra a Pavla

nejbližší obec: Křemýž, okres Teplice

souřadnice: 50°35'50.80"N, 13°49'10.59"E, ± 120m

nadmořská výška: 252-257 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2021-07-14

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14519371

5449b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Milešov: vrch Milešovka (kóta 837), na nové lesní cestě pod Výřimi skalami na JZ úpatí. 560 m s. m. Nově zbudovaná hrubě štěrkovaná cesta

souřadnice: 50°33'7.02"N, 13°55'40.57"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 2004-08-07

nálezce: Vít Joza; Věra Zelená

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14520128

5449c

původní jméno: *Sagina procumbens*

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

nálezce: Augustina Víchová

pramen: Víchová Augustina. Kvantitativní floristika. 1966.

projekt: NDOP

ID: 6684626

5450a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 12: 4b. Labské středohoří, 5450aba-Dolní Zálezly, část na levém břehu Labe

nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°35'52.40"N, 14°3'7.80"E, ± 800m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2011

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.

projekt: Florlit

ID: 13868603

5450b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Skalice u Ltm.

souřadnice: 50°33'57.20"N, 14°8'14.09"E, ± 1000m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1965-06-27

nálezce: Hartlová

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14520160

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Auf d. Sandwege an d. Skalitzer Bergwiese [Skalitz = Skalice u Litoměřic]

souřadnice: 50°34'28.11"N, 14°8'23.98"E, ± 1500m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1845-07

nálezce: s. coll.

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběratel by snad mohl být August Ginzberger, ale není podepsán (ani svou charakteristickou zkratkou Gbr.); K. Sutorý

1975: *Sagina procumbens*

ID: 14520162

5450d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Leitmeritz, im Gehsteigpflaster links des Einganges zum Dom. Platze [= Litoměřice, Dominikánské náměstí]

souřadnice: 50°32'4.30"N, 14°8'0.51"E, ± 50m

fytochorion: 5a. Dolní Poohří

datum: 1937-07-13

nálezce: Rudolf Fischer

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14520156

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Leitmeritz [= Litoměřice], Strassenpflasterecken

souřadnice: 50°32'3.14"N, 14°7'53.00"E, ± 500m

fytochorion: 5a. Dolní Poohří

datum: 1936-09-10

nálezce: Franz Mittelbach

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14520157

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Zwischen Schützen- u Fasaneninsel [= Litoměřice, Střelecký a Bažantí ostrov, oba na místě dnešního Střeleckého ostrova]

souřadnice: 50°31'52.63"N, 14°8'20.89"E, ± 500m

fytochorion: 5a. Dolní Poohří

datum: 1844-08

nálezce: s. coll.

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběratel by snad mohl být August Ginzberger, ale není podepsán (ani svou charakteristickou zkratkou Gbr.); K. Sutorý

1975: *Sagina procumbens*

ID: 14520163

5451a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Mlýnecký vrch [dle mapky na několika místech Z, JZ a J od osady Jeleč]

souřadnice: 50°35'11.28"N, 14°14'49.55"E, ± 600m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1962-06-18

nálezce: Adolf Paul

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14520161

5451b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Jeleč pod Sedlem
souřadnice: 50°35'23.59"N, 14°15'12.50"E, ± 160m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1965-07-13
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Sutorý 1975: *Sagina procumbens*
ID: 14520158

5452a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Helfenburk; Rašovice: zříceniny hradu Helfenburk v lese nad údolím Hrádeckého potoka, 1, 4 km SZ od kostela v obci,
souřadnice: 50°34'45.29"N, 14°23'2.57"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2012-07-08
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12011965

5452b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 585. Obrok, podél cesty (modrá turistická značka) v kulturní smrčtině na dně Kravího dolu (v horní části zvané Komárkova rokle) S osady, 310-400 m n. m.; *S Hadinec.
nejbližší obec: Domašice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'57.00"N, 14°27'4.00"E
nadmořská výška: 310-400 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9561945

5452d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Tuháň, pískovec, cca 2 km SV směr Dubá
souřadnice: 50°32'43.00"N, 14°29'18.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1974-09-17
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: 2769710

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Tuháň (Česká Lípa, W of Dubá), 1 km NE, on the left side of the road to Pavlíčky
souřadnice: 50°32'32.00"N, 14°28'45.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1974-09-17
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585979

5453a

lokalita: S Čechy, Dubá, Lhota, jižně od obce, pastvina, 370 m n. m.
souřadnice: 50°33'53.21"N, 14°30'10.39"E, ± 300m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1968-07-24
náleze: Denisa Blažková
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14553581

5453b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Doksy, rybí sádky v centru města, 1,3 km jihovýchodně železniční stanice; obnažené dno sádky
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'51.12"N, 14°39'29.88"E, ± 70m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2012-07-10
náleze: Kateřina Šumberová; Karin Tremetsberger; Jörg Böckelmann
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici s fytochorionem 51; Rybářství Doksy; sádky spásány muflony a ondatrami; sádka č. 14
ID: 10186640

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Doksy, sádky ve městě
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'51.20"N, 14°39'29.80"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-08-28
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574715

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 516. Staré Splavy: Selská rokle
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'40.00"N, 14°37'11.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Jiří Brabec; Otakar Šída jun.; Jan Suda
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočas. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447571

5453c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 605. Pavličky, les na severním až severovýchodním svahu Dubové hory;*S Sádlo.
nejbližší obec: Pavličky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'26.00"N, 14°30'37.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562527

5454a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 584. Hradčany: bučina a doubrava podél Dělové cesty v úseku 0,5-1,2 km ZSZ od kóty 404.7 (až k obornímu plotu)
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'58.00"N, 14°40'26.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449380

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník - Jelení louka
souřadnice: 50°34'50.00"N, 14°43'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995-08-20
náleze: D. Stančík
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2368886

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bezděz_4760691
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'23.22"N, 14°42'28.51"E, ± 53m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2005-08-01
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0476. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5647972

5454b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rollberg, Nordböhmen, Fels XX, Wände im Waldschatten
souřadnice: 50°35'11.00"N, 14°48'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
náleze: F. Firbas
pramen: Firbas F. (1924): Studien über den Standortscharakter auf Sandstein und Basalt. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 40 B: 253-409.
projekt: ČNFD
ID: 1963141

5454c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 702. Bezděz: lesy při modře znač.tur.stezce 0-1 km JV od žel. stanice
nejbližší obec: Bezděz, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'42.00"N, 14°43'50.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451936

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Bezděz, fotbalové hřiště

souřadnice: 50°32'5.00"N, 14°43'9.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 2002

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 37: 115-134.

projekt: ČNFD

ID: 1107601

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Bezděz, fotbalové hřiště

souřadnice: 50°32'5.00"N, 14°43'19.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1996

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 37: 115-134.

projekt: ČNFD

ID: 3032137

5454d

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*

lokality: distr. Doksy. Údolí při trati z Bezdězu na Bělou pod Bezdězem. Cca 310 m n. m., bezlesá stráž, opuka.

souřadnice: 50°30'23.15"N, 14°45'36.83"E, ± 2300m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1970-07-19

nálezce: Václav Petříček

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14520138

5455b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Mohelnice nad Jizerou (Mladá Boleslav, N of Mnichovo Hradiště), 1,2 km NW, on the road to Podhora

souřadnice: 50°34'0.00"N, 14°57'53.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1966-06-21

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1584875

5455c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 12. Údolí Rokytky od myslivny Klokočka k mlýnu Pod Bílou Hlínou, asi 1 km J od kóty 279

nejbližší obec: Klokočka, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°31'28.64"N, 14°52'23.52"E, ± 2500m

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1982

pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - *Bohem. Centr.* 13: 21-81.

projekt: FLDOK

ID: 8930255

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 16. Borové lesy na P břehu Rokytky v okolí kóty 264 U Bílého kříže /Z Klokočky/

nejbližší obec: Klokočka, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°31'28.64"N, 14°52'23.52"E, ± 2500m

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1982

pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.

projekt: FLDOK

ID: 8931292

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 27. Les Paterov na L břehu Bělé mezi příčnými údolími u Podolí na Z a Valchou na V a lesní cestou na kótě 287 /V od Bělé p.

Bezd./

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°30'14.00"N, 14°50'33.10"E, ± 600m

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1982

pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.

projekt: FLDOK

ID: 8931920

5455d

původní jméno: *Sagina apetala*

lokality: Quellige Plätze; Monacho-Hradecii in Boh. [= Mnichovo Hradiště]

souřadnice: 50°31'31.97"N, 14°58'24.17"E, ± 2000m

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 1855

nálezce: W. J. Sekera

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14521698

5456a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Loukov, intravilán obce od mostu přes Jizeru po SV okraj obce (začátek cesty směr PR Bažantnice u Loukova)

nejbližší obec: Loukov u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°33'36.97"N, 15°2'7.56"E, ± 350m

nadmořská výška: 232-250 m

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 2016-07-04

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14519355

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Příšovice, železniční stanice, kolejiště a okolí nádražní budovy

nejbližší obec: Příšovice, okres Liberec

souřadnice: 50°34'44.02"N, 15°4'40.17"E, ± 75m

nadmořská výška: 242 m

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 2016-07-04

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14519356

5456b

původní jméno: *Sagina nodosa*
lokality: S Čechy: Příšovice, pískovna.
souřadnice: 50°34'4.11"N, 15°5'15.44"E, ± 800m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1987-08-23
nálezc: Miloslav Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520142

5456d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Olešnice u Všeně, v obci
souřadnice: 50°32'44.76"N, 15°7'10.46"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2004-11-05
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12233041

5457a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 81. Bukovina u Bělé: Zelený důl SV od obce
nejbližší obec: Bukovina u Bělé, okres Semily
souřadnice: 50°34'28.66"N, 15°12'23.52"E, ± 2500m
nadmořská výška: 310-340 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-09-03
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992177

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Sedmihorky, parkoviště u hotelu
souřadnice: 50°33'14.28"N, 15°11'45.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2010-10-17
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12235503

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Rotštejn; Rotštejn: stejnojmenná zřícenina na pískovcové skále při SZ okraji obce,
souřadnice: 50°35'39.99"N, 15°13'27.37"E
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2008-08-12
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11995738

5457b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 405. 5457b, Veselá: vypuštěné a svému osudu již delší dobu ponechané koupaliště v údolí Černá rokle, asi 600 m SV od obce Veselá, zarůstající betonové bazény koupaliště a okolní vegetace trávníků a svahů mezi chatami, 50°33'06,2"N, 15°19'03,6"E, 400 m n. m.

nejbližší obec: Veselá, okres Semily

souřadnice: 50°33'6.20"N, 15°19'3.60"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2013-07-04

nálezce: J. Štěpánek

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: 14041825

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Tuhaň (Semily, S of Semily), W margin of the village, on the left side of the local road to Tuhaň

souřadnice: 50°34'0.00"N, 15°19'5.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1972-08-10

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1590102

5457c

původní jméno: *Sagina procumbens* L.

lokalita: Hrubá Skála, okr. Semily: pískovcové skály poblíž parkoviště před zámkem

nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily

souřadnice: 50°32'39.62"N, 15°11'31.74"E, ± 150m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1981

nálezce: Jiří Šádek

pramen: FAS 22/8

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13160491

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: PP Borecké skály

nejbližší obec: Štěpánovice u Rovenska pod Troskami, okres Semily

souřadnice: 50°32'15.57"N, 15°14'34.74"E, ± 784m

fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina

datum: 1989

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová H. CHPV Borecké skály - inventarizace. 1989.

projekt: NDOP

ID: 6732985

5458a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Station Košťálov, intetrack area of the transshipment line.

souřadnice: 50°34'3.00"N, 15°24'22.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1966-07-22

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.

projekt: ČNFD

ID: 1543385

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Košťálov, SV okraj obce při silnici na Kunderatice
souřadnice: 50°34'24.11"N, 15°24'44.54"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-09-21
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260823

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Košťálov, v obci u kostela
souřadnice: 50°34'21.37"N, 15°24'15.22"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-11-05
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260824

5458b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 284. 5458b, Libštát: okolí železniční zastávky, 50°33'21,1"N, 15°25'04,3"E, 385 m n. m.
nejbližší obec: Libštát, okres Semily
souřadnice: 50°33'21.10"N, 15°25'4.30"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-07-03
nálezc: 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: 14041819

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kunderatice, V část obce
souřadnice: 50°35'2.26"N, 15°26'48.52"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-07
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12241099

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kruh, subtropické zahrádnictví
souřadnice: 50°34'7.39"N, 15°29'5.95"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-09-21
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260826

5458c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Lomnice nad Popelkou, železniční nádraží
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'36.70"N, 15°22'20.20"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2009-05-16
nálezc: M. Ducháček; V. Samková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574713

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 296. 5458c, Lomnice nad Popelkou: silniční přikop u silničky a červeně značené turistické cesty (před kolejemi) asi 400 m Z od železničního nádraží, 50°31'37"N, 15°22'07"E, 485 m n. m.

nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily

souřadnice: 50°31'37.00"N, 15°22'7.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2013-07-05

nálezce: J. Danihelka

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: 14041820

původní jméno: *Sagina procumbens*

souřadnice: 50°30'1.00"N, 15°20'12.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina

datum: 1968-08-13

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.

projekt: ČNFD

ID: 1034817

5458d

původní jméno: *Sagina procumbens*

souřadnice: 50°30'59.00"N, 15°29'11.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1964-06-09

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.

projekt: ČNFD

ID: 1029330

5459a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 325. 5459a, Martinice v Krkonoších: u cesty od hráze rybníka Zákřežník k okraji lesa u hřbitova 0,4 km SV od železniční stanice, 50°34'58,7"N, 15°32'37,4"E ± 150 m, 470–475 m n. m.

nejbližší obec: Martinice v Krkonoších, okres Semily

souřadnice: 50°34'58.70"N, 15°32'37.40"E, ± 150m

nadmořská výška: 470-475 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2013-07-02

nálezce: V. Grulich

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: 14041821

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Martinice, hřbitov

souřadnice: 50°34'59.99"N, 15°32'41.40"E

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2014-05-06

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12233305

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Roztoky u Jilemnice
souřadnice: 50°33'58.64"N, 15°30'6.61"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-05-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260815

5459b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Station Kunčice nad Labem, intetrack area.
souřadnice: 50°35'7.00"N, 15°37'8.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-08-23
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1543564

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kunčice, hřbitov
souřadnice: 50°34'56.02"N, 15°37'37.91"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-05-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12235775

5459c

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°31'36.00"N, 15°34'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-07-10
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: 1028246

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°31'37.00"N, 15°34'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1964-07-24
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: 1029312

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vidochov, okolí kostela
souřadnice: 50°30'45.24"N, 15°34'4.38"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-05-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260825

5459d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Čistá u Horek, hřbitov u kostela
souřadnice: 50°31'56.10"N, 15°36'48.40"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-05-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260831

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Borovnice, okolí kostela v obci
souřadnice: 50°30'32.82"N, 15°36'49.38"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-12-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12240432

5460a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: vlhká louka nad lázněmi Fořt (Forstbad)
nejbližší obec: Fořt, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'9.02"N, 15°42'7.52"E, ± 1000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: s. d.
pramen: Hnízdo A. Z. (1937): Příspěvek k floře českého Podkrkonoší; okolí Hostinného nad Labem (část IV.). – Věda Přír., Praha, 18: 207–208.
projekt: Květena VČ
ID: 14305619

5460b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 470. 5460b, Vlčice: okolí nové lesní silničky na hřebtu mezi bezejmennou kótou 526,5 m a vrchem Kamenná (543,3 m), asi 2, 2 km SZ–ZSZ od kostela sv. Vojtěcha v obci, 50°34'18,1"N, 15°47'43,6"E, 508–520 m n. m.
nejbližší obec: Vlčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'18.10"N, 15°47'43.60"E
nadmořská výška: 508-520 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2013-07-05
náleze: L. Čech; R. Paulič; J. Harčarik
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: 14041828

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: R60A
souřadnice: 50°34'56.20"N, 15°45'4.69"E, ± 800m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Lucie Procházková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10257190

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: R60B
souřadnice: 50°35'1.00"N, 15°46'7.77"E, ± 800m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
nálezc: Lucie Procházková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10257813

5460c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vzácně na pískovcových balvanech v mělkém řečišti Labe naproti městským jatkám v Hostinném
nejbližší obec: Hostinné, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'16.10"N, 15°43'50.50"E, ± 700m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: s. d.
pramen: Hnízdo A. Z. (1937): Příspěvek k floře českého Podkrkonoší; okolí Hostinného nad Labem (část IV.). – Věda Přír., Praha, 18: 207–208.
projekt: Květena VČ
ID: 14305618

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: okolí Hostinného nad Labem [široké okolí obce Hostinné]
nejbližší obec: Hostinné, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'28.68"N, 15°42'23.53"E, ± 2500m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: s. d.
pramen: Hnízdo A. Z. (1938): Květena okolí Hostinného nad Labem. – Spisy Přírod. Fak. Karl. Univ., Praha, 161: 37–40.
projekt: Květena VČ
poznámka: na hranicích fytochorionů 56b, 56c a 56d; na hranicích kvadrantů 5460c, 5460a, 5460d a 5460b
ID: 14498356

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hostinné, centrum města
souřadnice: 50°32'25.39"N, 15°43'39.08"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-09-14
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12232684

5460d

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°32'2.00"N, 15°48'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 353 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1968-06-22
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033308

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pilníkov, centrum obce u kostela
souřadnice: 50°31'57.66"N, 15°49'11.49"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2006-11-23
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12289232

5461a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 14. Trutnov: železniční stanice Trutnov-hlavní nádraží
souřadnice: 50°33'54.74"N, 15°54'40.14"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-05
nálezce: M. Ducháček; V. Samková
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: 13747144

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 451. 5461a, Mladé Buky: louky na východním a sjezdovka na severním svahu Pekelského vrchu, asi 1,9 km JV až 1,1 km VJV od kostela, 50°35'47,3"N, 15°50'56,0"E ± 700 m, 485–585 m n. m.
nejbližší obec: Mladé Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'47.30"N, 15°50'56.00"E, ± 700m
nadmořská výška: 485-585 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2013-07-05
nálezce: 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: 14041827

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Trutnov, Bojiště, u benzinky ONO J od hřbitova
souřadnice: 50°33'1.69"N, 15°54'26.44"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-06-08
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12235164

5461b

původní jméno: *Sagina procumbens*
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
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260819

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Trutnov, Poříčí, ruderál J elektrárny
souřadnice: 50°33'53.94"N, 15°57'59.07"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2007-06-09
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12237432

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Trutnov, Poříčí, ruderál J elektrárny
souřadnice: 50°33'53.94"N, 15°57'59.07"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2006-10-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12236761

5461c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 420. 5461c, Dolní Staré Buky: nekosená louka jižně od silnice asi 360 m SZ od kostela v obci Staré Buky, 50°32'07"N, 15°51'13"E, 360 m n. m.
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'7.00"N, 15°51'13.00"E
nadmořská výška: 360 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: 14041826

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Stop Vlčice, close to platform in the outskirts...
souřadnice: 50°32'47.00"N, 15°50'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1967-08-27
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: 1543031

5462a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bezděkov u Trutnova, pod skalami nad obcí
souřadnice: 50°35'28.09"N, 16°0'40.67"E, ± 400m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1972-07-09
náleze: S. Štěpánová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529237

původní jméno: *Sagina*
lokalita: okolí Svatoňovic, mezi u Radvanic
souřadnice: 50°34'2.62"N, 16°3'43.09"E, ± 1250m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1963-06-18
náleze: J. Chrtek; V. Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529232

5462b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Teplické skalní město, rozcestí u Sibiře po Velké chrámové náměstí
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°34'28.71"N, 16°7'23.53"E, ± 2500m
nadmořská výška: 600-700 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1990-07-13
náleze: Miloslav Studnička
pramen: Studnička M. (1990): Rostlinstvo Teplického skalního města. – Ms., 24 p. [depon. in: Správa CHKO Broumovsko, Police nad Metují, SÚPPOP, Praha]
projekt: Květena VČ
ID: 14282703

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: úsek od rozcestí u Sibiře po Velké Chrámové náměstí
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°35'30.98"N, 16°7'32.75"E, ± 1m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1990-07-13
náleze: Miloslav Studnička
pramen: Miloslav Studnička. ROSTLINSTVO TEPLICKÉHO SKALNÍHO MĚSTA. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6769337

5462c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rtně v Podkrkonoší, areál s odchovnými rybníčky a jedním větším chovným rybníkem ca 0,45 km V-VSV žel. stanice; ve vodě, na březích a v okolních sekaných trávnících
nejbližší obec: Rtně v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'58.86"N, 16°4'48.37"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2010-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953882

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 8. Přední Hory S obce Svatoňovice (Malé), vlhká louka a okraj lesa u cesty, (území ve 5462 čtverci síť. map.)
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'44.00"N, 16°3'12.00"E
nadmořská výška: 570-600 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: 7879102

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 53. Malá vodní nádrž na okraji lesa u osady U Buku, asi 2 km SZ od okraje M. Svatoňovic
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'28.70"N, 16°2'23.54"E, ± 2500m
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: 9236328

5462d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Stárkov, obec
souřadnice: 50°32'1.44"N, 16°9'24.85"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1989-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11947880

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rokytník, obec
souřadnice: 50°30'4.85"N, 16°9'6.26"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1983-10-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11947775

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Radvanice, odkaliště u Jívky
souřadnice: 50°32'30.14"N, 16°5'56.58"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1982-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11947667

5463a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: kulturní louka nad Pěkovem, Arrhenatherion
nejbližší obec: Pěkov, okres Náchod
souřadnice: 50°33'51.00"N, 16°13'14.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1967-06-12
náleze: M. Rejmánek
pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. – Acta Mus. Reginae hradec., Hradec Králové, ser. A: sci. natur., 9(1968): 53–80.
projekt: Květena VČ
ID: 14338311

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: kulturní louky nad Pěkovem
nejbližší obec: Pěkov, okres Náchod
souřadnice: 50°33'53.00"N, 16°13'19.00"E
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1967
náleze: M. Rejmánek
pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. – Acta Mus. Reginae hradec., Hradec Králové, ser. A: sci. natur., 9(1968): 53–80.
projekt: Květena VČ
ID: 14339209

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: bezlesá část Z a SZ úbočí Hejdy
nejbližší obec: Lachov, okres Náchod
souřadnice: 50°34'34.00"N, 16°11'17.00"E
nadmořská výška: 500-580 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1967
náleze: M. Rejmánek
pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. – Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A: sci. natur., 9(1968): 53–80.
projekt: Květena VČ
ID: 14339210

5463b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Police nad Metují: Hlavňov, na hrázi většího ze dvou rybníků u JV okraje obce, u hospůdky Ryba na Hrázi
souřadnice: 50°33'3.85"N, 16°15'36.75"E
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2021-08-10
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14099131

5463c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Police nad Metují: v dlažbě před vchodem Kolárova divadla v Jiráskově ulici
souřadnice: 50°32'14.03"N, 16°14'15.48"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2021-08-11
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14099150

5463d

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 12235211

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Broumovské stěny, Božanovský Špičák
souřadnice: 50°30'53.76"N, 16°18'51.57"E
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1983-08-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11949749

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nízká Srbská, křižovatka silnic
souřadnice: 50°30'2.64"N, 16°15'26.05"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1983-10-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11949833

5464a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: při polní cestě od křižovatky směrem ke kótě 512 m V Šonova
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'42.00"N, 16°24'14.00"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1967-06-02
náleze: E. Hadač; M. Rejmánek
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek k fytogeografii Broumovské kotliny. – Stud. ČSAV, 1970/7: 225–259.
projekt: Květena VČ
ID: 14347142

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Otovice (Náchod, SE of Broumov), 1,2 km SE of the church in middle of village
souřadnice: 50°33'2.00"N, 16°23'52.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1972-08-23
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585873

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Broumov; Broumov: hrad nad řekou Stěnavou přestavěný na klášter při SV okraji nejstarší zástavby města, a) horní atria, b) dolní atrium, c) příkopy a srázy nad údolím Stěnavy, d) klášterní zahrada
souřadnice: 50°35'11.87"N, 16°20'2.29"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2012-08-12
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: horní nádvoří: mezi dlažbou
ID: 12010847

5542d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Potůčky: na kraji žlutě značené lesní cesty na SZ úbočí Blatenského vrchu, asi 350 m SZ od jeho vrcholu (1043 m)
souřadnice: 50°24'7.60"N, 12°46'41.80"E
nadmořská výška: 1001 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2022-08-08
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14166365

5543c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Boží Dar: koryto potůčku u mostu cesty Na Vraký (naučná stezka Ježíškova cesta), cca 1,5 km SZ od kostela sv. Anny
souřadnice: 50°25'12.80"N, 12°54'40.50"E
nadmořská výška: 1006 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2021-08-03
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098896

5543d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Boží Dar: v dlažbě ulice u parčíku v centru města, cca 220 m SZ od kostela sv. Anny
souřadnice: 50°24'40.00"N, 12°55'20.30"E
nadmořská výška: 1018 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2021-08-03
nálezců: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14098899

5544a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vejprty: Masarykovo náměstí, v dlažbě
souřadnice: 50°29'42.06"N, 13°1'56.98"E, ± 55m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2021-10-23
nálezců: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14110393

5544b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kryštofovy Hamry: na hrázi vodní nádrže Přísečnice
souřadnice: 50°29'23.27"N, 13°7'57.37"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2022-12-30
nálezců: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14255833

5544c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kovářská, parkoviště na náměstí J. Švermy
souřadnice: 50°26'17.36"N, 13°3'12.27"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2020-06-28
nálezců: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13961116

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kovářská, násep železniční trati cca 130 m SV–VSV od železniční zastávky Kovářská městys
souřadnice: 50°26'26.70"N, 13°4'16.70"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2020-06-28
nálezců: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13961133

5544d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Měděnec: na parkovišti asi 80 m VSV od kostela v obci
souřadnice: 50°25'20.62"N, 13°6'56.72"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2022-08-12
nálezců: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14166519

5545a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Místo: Vysoká Jedle, okolí kamenného mostu v chatové osadě na levém břehu Prunéřovského potoka, asi 1,16 km Z(–ZSZ) od kaple ve Vysoké Jedli
souřadnice: 50°27'22.13"N, 13°14'52.11"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2022-08-07
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14165797

5545b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Křimov: železniční stanice Křimov
souřadnice: 50°29'23.09"N, 13°16'33.48"E, ± 150m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2022-08-07
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14165736

5545c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: okr. Chomutov: Domašín, pravý břeh Podmíleského potoka, 300 m nad mostkem
souřadnice: 50°25'40.00"N, 13°10'29.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1974-06-16
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1975): Některé výsledky botanického výzkumu na území budoucího odkaliště Louchov. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 113-134.
projekt: ČNFD
ID: 2485182

5545d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 81. Hradiště: L přítok Hradištského potoka od Pavlovského Špičáku
nejbližší obec: Hradiště, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'58.55"N, 13°14'53.50"E, ± 5000m
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: 8753461

5546a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Černovice: na železniční trati nedaleko řopíku severně od obce
nejbližší obec: Černovice, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'36.21"N, 13°21'29.34"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2022-05-21
náleze: Radim Paulič; Čestmír Ondráček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14160566

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Chomutov: nádraží, v dlažbě před nádražní budovou
souřadnice: 50°27'23.20"N, 13°23'57.42"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2022-08-11
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14166503

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Blatno: Bezručovo údolí, u brány Prvního Dolského Mlýna
souřadnice: 50°29'53.75"N, 13°21'7.54"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2022-08-11
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14166474

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Chomutov: dolní konec Bezručova údolí, vlhčiny na pravém břehu Chomutovky nad jezem při ulici Bezručova, asi 400 m SZ od mostu akvaduktu přes tuto ulici
souřadnice: 50°28'27.40"N, 13°23'16.40"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2022-08-11
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14166497

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Blatno: Bečov, Bezručovo údolí, Druhý Dolský Mlýn, v dlažbě na dvoře restaurace
souřadnice: 50°29'47.69"N, 13°20'16.20"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2022-08-11
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14166462

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Chomutov: spáry dlažby na chodníku při S straně Palackého ulice, asi 85 m SZ od křižovatky s Farského ulicí
souřadnice: 50°27'40.90"N, 13°24'47.78"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2024-02-02
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14550463

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Chomutov: spáry dlažby na nástupišti autobusového nádraží
souřadnice: 50°27'37.67"N, 13°24'33.03"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2024-02-02
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14550465

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Chomutov: autobusové nádraží, ve spáře obrubníku asi 45 m SV od křižovatky ulic Wolkerova a Rokycanova

souřadnice: 50°27'35.60"N, 13°24'29.50"E

nadmořská výška: 349 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2024-06-30

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14567929

5546b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Chomutov: na okraji pěšiny v areálu hřbitova

nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov

souřadnice: 50°27'11.94"N, 13°24'53.78"E, ± 20m

nadmořská výška: 338 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2022-07-25

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14160563

5547d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Moravěves (okr. Louny): návěs

souřadnice: 50°25'26.19"N, 13°36'44.97"E, ± 90m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1998-09-08

nálezce: Čestmír Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14520124

5548c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 289. 5548c, Břvany: intravilán obce, 2. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída

nejbližší obec: Břvany, okres Louny

souřadnice: 50°24'1.00"N, 13°43'11.00"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: 8176799

5550b

původní jméno: *Sagina*

lokality: Brňany: břeh Ohře S obce

souřadnice: 50°29'2.99"N, 14°9'5.75"E, ± 350m

fytochorion: 5a. Dolní Poohří

datum: 1969-08-21

nálezce: Karel Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14520159

5550d

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°25'28.59"N, 14°7'23.52"E, ± 2500m
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8564382

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Budyně nad Ohří; Budyně nad Ohří: zachovaný hrad při západním okraji města široce obtékaný Malou Ohří,
souřadnice: 50°24'17.03"N, 14°7'25.03"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2012-07-24
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: uvnitř hradeb
ID: 12011400

5551a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: okr. Litoměřice: Hrobce, na nádraží
souřadnice: 50°27'35.52"N, 14°13'44.42"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1984-07-25
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14523049

5552c

původní jméno: *Sagina*
lokality: Horní Počaply, okr. Mělník. "Vlčí les", J obce, světlina na S svahu. !lokality zanikla: struskoviště EMĚ!
souřadnice: 50°24'29.88"N, 14°23'10.30"E, ± 900m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1975-06-01
náleze: J. Buriánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520164

5552d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 54. Ješovice, písčité okraje široké lesní cesty v chudém kulturním boru (s podrostem *Calamagrostis epigejos*) S obce Ješovice až k Hraběcí kapli, 230-240 m n. m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník
souřadnice: 50°26'12.00"N, 14°25'45.00"E
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 7b. Podřipská 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: 9548707

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 530. Ješovice, lesní cesta a lesní porosty v Borovém lese severozápadně obce Ješovice k Hraběcí kapli;*S Petříček.
nejbližší obec: Ješovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'41.00"N, 14°25'29.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560759

5553a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 514. Jestřebice, chatová kolonie v boru na J okraji obce; *S Sádlo.
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník
souřadnice: 50°27'34.00"N, 14°34'13.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560458

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 528. Jestřebice, v obci; *S Sádlo.
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník
souřadnice: 50°27'47.00"N, 14°34'28.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560729

5553c

původní jméno: *Sagina*
lokality: Vysoká (okr. Mělník). "Občina", S obce ("V hubčinách"), poblíž napajedla (CHKO Kokořínsko)
souřadnice: 50°25'54.24"N, 14°31'48.17"E, ± 500m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1975-07-31
náleze: J. Buriánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520165

5553d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 6./1/ Kanina: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník
souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°36'54.00"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: 9590470

5554a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Březovice, podél lesní cesty (modrá turistická značka) 0–850 m J od J okraje lesa u myslivny Valdštejsko
nejbližší obec: Březovice pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'31.09"N, 14°44'46.61"E, ± 465m
nadmořská výška: 305-320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2016-07-05
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519353

5554b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bělá pod Bezdězem, železniční zastávka Bělá pod Bezdězem město, kolejiště do vzdálenosti 350 m SZ od zastávky a okraje lesa podél kolejí
nejbližší obec: Březinka pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'38.12"N, 14°47'7.84"E, ± 200m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2016-07-05
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519354

5555a

původní jméno: *Sagina subulata*
lokalita: Ml. Boleslav: hojně na pasekách mezi Josefodolem a Bitouchovem s Hyper. humif.
souřadnice: 50°27'57.53"N, 14°53'45.15"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1895-07-18
nálezce: Josef Podpěra
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Admixt. ad *S. alexandrae*
ID: 14521561

původní jméno: *Sagina subulata*
lokalita: Ml. Boleslav: Paseka u Bitouchova
souřadnice: 50°27'57.53"N, 14°53'45.15"E, ± 1000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1895-07-30
nálezce: Josef Podpěra
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Admixt. ad *S. alexandrae*
ID: 14521566

5555b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bakov n/Jiz.: pod Kalvárkou (písek)
souřadnice: 50°29'3.14"N, 14°57'57.79"E, ± 350m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1949-06-23
nálezce: Vlasta Kneblová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521686

5555c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: NPP Radouč
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'55.30"N, 14°53'49.86"E, ± 228m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1972
nálezce: Václav Petříček
pramen: Petříček V. Inventarizační průzkum SPR Radouč - botanika. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6658732

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Mladá Boleslav; Mladá Boleslav: zachovaný přestavěný hrad na konci ostrožny nad soutokem Klenice s Jizerou při J okraji města,

souřadnice: 50°24'30.88"N, 14°54'2.48"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2009-05-25

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

poznámka: nádvoří

ID: 12000044

5555d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Mladá Boleslav: před obchodním centrem Olympia

souřadnice: 50°24'31.79"N, 14°56'27.89"E

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 2022-07-28

nálezce: Anonymus

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/129048479>

ID: 14563536

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2024: *Sagina procumbens*

lokalita: Kosmonosy, ulice Lípy, okraj cesty u vrátnice do nemocnice, 270 m SSV/SV od zámku ve městě

nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°26'33.10"N, 14°55'34.10"E, ± 6m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2023-06-18

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: coll. no: MD 17879; evid. no: PR 949839

ID: 14587097

5556b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Český ráj: Dobšín, u hráze rybníka Obora 1 km VJV od vsi

souřadnice: 50°28'52.10"N, 15°7'42.33"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 2008-07-19

nálezce: Jan Rydlo; Jaroslav Rydlo

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14523035

5556d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Dolní Bousov, v obci

souřadnice: 50°26'20.48"N, 15°7'43.40"E

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 2003-09-26

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12288621

5557a

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2022: *Sagina procumbens*
lokalita: Nebákov 4 km SSV od Sobotky, údolí mezi rybníky Nebákov a rybníkem u Dolního Mlýna, lesní cesta přes mýtinu
nejbližší obec: Mladějov, okres Jičín
souřadnice: 50°29'47.00"N, 15°13'10.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2005-06-24
náleze: M. Ducháček; A. Hájek
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: coll. no: MD 2812; evid. no: PR 668834; floristický minikurz v Českém ráji; lokalita se nachází u hranic okresů Jičín (obec Mladějov) a Semily (obec Nebákov)
ID: 14587076

5557b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jínošovice u Jičína, kemp u Oborského rybníka
souřadnice: 50°28'15.00"N, 15°18'25.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2005-05-15
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1512509

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: PR Prachovské skály
nejbližší obec: Zámotín, okres Jičín
souřadnice: 50°28'6.12"N, 15°17'13.84"E, ± 1432m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1991
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Šoltysová L. Inventarizace vyš. rostlin SPR Prachovské skály. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6686031

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brada, u penzionu
souřadnice: 50°28'4.58"N, 15°19'49.88"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2014-07-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260820

5557c

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 8372564

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Nevysetě druhy objevené na lokalitě ve třetím roce po výsevu (1994) na pokusné ploše II. založené v r. 1994, v Markvaticích (u Sobotky)

nejbližší obec: Markvatice 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 vysetých druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvaticích. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 7-17.

projekt: FLDOK

ID: 7907278

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Markvatice, v obci

souřadnice: 50°25'51.24"N, 15°11'48.00"E

fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina

datum: 2003-09-26

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12260829

5557d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 149. 5557d, Ostružno: ruderalní vegetace v obci, 50°26'35"N, 15°17'23"E, 285 m n. m.

nejbližší obec: Ostružno, okres Jičín

souřadnice: 50°26'35.00"N, 15°17'23.00"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina

datum: 2013-07-02

nálezce: B. Trávníček

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: 14041814

původní jméno: *Sagina procumbens* L.

lokality: Severovýchodní úklon Velíše

nejbližší obec: Podhradí, okres Jičín

souřadnice: 50°25'8.37"N, 15°18'59.20"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: s. d.

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

projekt: Květena VČ

ID: 14229862

původní jméno: *Sagina procumbens* L.

lokality: Silnice mezi Vescem a Střevačem

nejbližší obec: Veliš, okres Jičín

souřadnice: 50°24'38.69"N, 15°18'21.88"E

fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina

datum: s. d.

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

projekt: Květena VČ

ID: 14229863

5558a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bradlecká Lhota SSV od Jičína, les v údolíčku S-SZ od vrcholu Romanovy hůry, u lesní cesty cca 600-800 m V od odbočky na Kyje v obci
nejbližší obec: Bradlecká Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°29'31.20"N, 15°24'17.90"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-28
nálezcce: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574669

původní jméno: *Sagina procumbens* L.
lokalita: Meze mezi Kbelnicí a Bílým mlýnem
nejbližší obec: Kbelnice, okres Jičín
souřadnice: 50°27'14.56"N, 15°21'27.55"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: s. d.
pramen: Pospíchal E. (1881): Flora des Flussgebietes der Cidlina und Mrlina. – Arch. Naturwiss. Landesdurchforsch. Böhmen, Prag, 4/5: 1–103.
projekt: Květena VČ
ID: 14229861

5558b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Syřenov Z od Nové Paky, samota Klepanda, intravilán
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily
souřadnice: 50°29'44.50"N, 15°25'13.40"E
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-28
nálezcce: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574732

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Zboží Z od Nové Paky, intravilán v okolí domků podél cesty na ZSZ, cca 240-380 m ZSZ od křižovatky ve Zboží
nejbližší obec: Zboží, okres Jičín
souřadnice: 50°29'5.00"N, 15°26'54.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-10-27
nálezcce: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574737

5558c

původní jméno: *Sagina procumbens* L.
lokalita: Pobřeží rybníků Hádek a Šibeňák včetně vrchu Šibeňák v. u Jičína
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°26'20.81"N, 15°22'25.99"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: 14234657

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jičín, Valdštejnovo nám.
souřadnice: 50°26'12.00"N, 15°21'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-09-02
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379392

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Robousy
souřadnice: 50°25'53.86"N, 15°23'32.81"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-04-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260835

5558d

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2024: *Sagina procumbens*
lokalita: Úlibice, kruhový objezd SZ od obce, štěrbin na hranici silnice a chodníku před posledním domem, 500 m SZ(/ZSZ) od kostela v obci
nejbližší obec: Úlibice, okres Jičín
souřadnice: 50°26'14.50"N, 15°25'49.30"E, ± 10m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2023-07-06
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no: MD 18202; evid. no: PR 1000708
ID: 14587108

5559a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nová Paka, město, Masarykovo náměstí, okraj parkoviště
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'41.00"N, 15°30'59.40"E, ± 40m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2023-06-05
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574811

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nová Paka – Heřmanice, ulice Pplk. M. Semíka
nejbližší obec: Nová Paka-Heřmanice, okres Jičín
souřadnice: 50°29'2.40"N, 15°31'3.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2018-05-07
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574776

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Studénka J od Nové Paky, hřbitov JV od obce
nejbližší obec: Studénka, okres Jičín
souřadnice: 50°28'23.00"N, 15°30'35.80"E, ± 30m
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2018-05-07
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574777

5559b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bělá u Pecky, intravilán
nejbližší obec: Bělá u Pecky, okres Jičín
souřadnice: 50°28'24.50"N, 15°34'54.40"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2009-07-24
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574710

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pecka 6 km V od Nové Paky, S část městečka, hřbitov cca 570 m SSV od hradu
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'1.20"N, 15°36'26.60"E
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-22
nálezce: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574673

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pecka 6 km V od Nové Paky, Lhota (V část Pecky), okolí domků u cesty podél J okraje městečka, cca 600-750 m VSV(V) od hradu
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín
souřadnice: 50°28'52.00"N, 15°36'48.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-10-26
nálezce: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574677

5559c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lány SZ od Lázní Bělohrad, intravilán, SZ část vsi, okraj cesty cca 300 m SZ(/ZSZ) od kaple ve vsi
nejbližší obec: Lány, okres Jičín
souřadnice: 50°26'51.30"N, 15°33'11.90"E, ± 10m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2021-06-19
nálezce: M. Ducháček; V. Samková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574820

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Horní Nová Ves S od Lázní Bělohrad, intravilán, střední část Horní Nové Vsi cca 350-600 m VJV-JV od železniční zastávky Horní Nová Ves

nejbližší obec: Horní Nová Ves, okres Jičín

souřadnice: 50°26'54.00"N, 15°34'43.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2006-06-12

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14574655

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Horní Nová Ves S od Lázní Bělohrad, intravilán, střední část Horní Nové Vsi cca 350-600 m VJV-JV od železniční zastávky Horní Nová Ves

nejbližší obec: Horní Nová Ves, okres Jičín

souřadnice: 50°26'54.00"N, 15°34'43.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2006-10-30

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14574675

5559d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Lázně Bělohrad: náměstí K. V. Raise, v dlažbě

souřadnice: 50°25'45.59"N, 15°34'58.75"E

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2022-10-30

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14217615

5560a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Zvičina, vrchol kopce Zvičina, ruderalní vegetace u Raisovy chaty

nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov

souřadnice: 50°27'18.20"N, 15°41'39.10"E, ± 50m

nadmořská výška: 668 m

fytochorion: 57b. Zvičina

datum: 2019-05-27

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14574793

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Horní Debrné SZ od Dvora Králové, okolí silnice v obci

nejbližší obec: Horní Debrné, okres Trutnov

souřadnice: 50°29'48.30"N, 15°44'22.60"E, ± 100m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2017-08-10

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14574784

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bílá Třemešná ZSZ od Dvora Králové, S konec obce, před restaurací u nádraží
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'6.10"N, 15°44'2.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2007-06-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574648

5560b

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2022: *Sagina procumbens*
lokalita: Kocléřov S od Dvora Králové, okolí kostela Sv. Marie u silnice na Hájemství
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'31.30"N, 15°47'7.40"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-21
náleze: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no: MD 6462; evid. no: PR 731085; ve schodech
ID: 14587081

5560c

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2022: *Sagina procumbens*
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
náleze: M. Ducháček; Š. Kuhnová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no: MD 16403; evid. no: PR 949469
ID: 14587090

5560d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dvůr Králové nad Labem – Lipnice, okolí domku u cesty před hřbitovem, dlažba
nejbližší obec: Lipnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'26.60"N, 15°47'26.50"E, ± 10m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2019-05-06
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574789

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dvůr Králové nad Labem – Lipnice, hřbitov
nejbližší obec: Lipnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'29.00"N, 15°47'32.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2019-05-06
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574790

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dvůr Králové nad Labem, město, ulice Dukelská, okolí mostu přes Hartský potok, chodník
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'50.30"N, 15°49'10.50"E, ± 10m
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2018-09-11
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574785

5561a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Výšinka, u motorestu
souřadnice: 50°28'49.36"N, 15°52'24.92"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12248876

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Království, les V od křižovatky ke Kohoutovu J Výšinky
souřadnice: 50°28'9.60"N, 15°51'50.66"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260839

5561b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vyhnánov, při silnici lesem cca 1km JZ od obce
souřadnice: 50°27'17.27"N, 15°55'15.82"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-09-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12250914

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Komárov, les při silnici SZ obce
souřadnice: 50°28'24.13"N, 15°56'33.03"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-09-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260840

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kyje, v obci
souřadnice: 50°29'23.46"N, 15°55'28.42"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2006-10-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12295049

5561c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 496. 5561a, Kohoutov: podél lesní cesty od rybníka Rabiš k osadě Ferdinandov, 1,8 km Z až 2, 0 km ZJZ od kostela v obci,
50°26'50,6"N, 15°53'05,6"E ± 400 m, 430–460 m n. m.
nejbližší obec: Kohoutov, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'50.60"N, 15°53'5.60"E, ± 400m
nadmořská výška: 430–460 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2013-07-04
nálezc: J. Chrtek
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: 14041829

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Žíreč, hřbitov J obce
souřadnice: 50°24'17.96"N, 15°51'2.58"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2014-06-07
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260843

5561d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 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
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574694

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Žďár u Hoříček, při silnici J obce
souřadnice: 50°25'30.98"N, 15°57'37.89"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2003-10-10
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260845

5562a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Havlovice u Úpice, komplex pstruhových sádek a rybníčků pod rybníkem Jindra při jižním okraji obce, 0,8 km JV od kaple a mostu přes Úpu v centru obce; ve vodě, ve stěnách/na březích sádek a rybníčků, při severozápadním břehu (= hrázi) rybníka Jindra a v okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Havlovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'58.68"N, 16°2'28.23"E, ± 50m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2010-07-20
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953842

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 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
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574768

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 23. Havlovice: levý břeh Úpy od krytého dřevěného mostu při severním okraji obce po odbočku modré turistické cesty 300 m J od mostu
souřadnice: 50°29'36.00"N, 16°1'32.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 328-330 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: 13747145

5562b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Červený Kostelec: v dlažbě na dvoře domu č. 15 v osadě
souřadnice: 50°29'26.39"N, 16°5'20.84"E
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2021-08-08
náleze: Jan Pránčl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14099047

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Červený Kostelec: v dlažbě před divadlem J. K. Tyla
souřadnice: 50°28'42.49"N, 16°5'30.45"E
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2021-08-08
náleze: Jan Pránčl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14099052

5562c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Červená Hora, J část obce směr Žernov
souřadnice: 50°26'26.64"N, 16°3'24.77"E
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2003-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260834

5562d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Náchod, park pod zámkem
souřadnice: 50°25'7.75"N, 16°9'42.40"E, ± 250m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1972-07-07
náleze: S. Štěpánová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529238

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Náchod, u staré radnice
souřadnice: 50°25'1.73"N, 16°9'46.56"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1972-07-07
náleze: S. Štěpánová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529239

5563a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Velké Poříčí, břehy Metuje mezi mostem u školy a u křižovatky na Žďárky
souřadnice: 50°27'25.62"N, 16°11'34.19"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2005-05-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12295048

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Velké Poříčí, okolí mostu přes Metuji u odbočky na Žďárky
souřadnice: 50°27'10.24"N, 16°11'43.15"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2005-05-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260838

5563b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Machov, dlažba před garáží naproti veřejnému parkovišti, cca 270 m JJZ(/J) od kostela v obci
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'53.20"N, 16°16'34.60"E, ± 10m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2019-06-14
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574791

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Machov, obec
souřadnice: 50°29'58.30"N, 16°16'30.53"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1983-08-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11949597

5563c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Česká Čermná, v obci
souřadnice: 50°24'3.40"N, 16°13'45.48"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12249649

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dobrošov, v obci
souřadnice: 50°24'9.46"N, 16°11'59.48"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260841

5641a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Stříbrná: na kraji zeleně značené lesní asfaltky u rozcestí asi 290 m VJV od kóty Šišák (885 m)
souřadnice: 50°22'12.85"N, 12°33'11.05"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2024-07-20
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14570480

5641b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 132. Rolava [5641b]: u silničky k bývalé obci Chaloupky, asi 1,6 km SV od kostela v Přebuzi, 850-870 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°22'25.00"N, 12°38'16.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Milan Štech
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623357

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 134. Rolava [5641b]: u silnice na Kraslice v SZ cípu luční enklávy, 890-900 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°23'8.00"N, 12°35'36.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Milan Štech
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623392

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 140. Rolava [5641b]: okraj cesty a louka u odbočky do oblasti Lučiny v SZ cípu luční enklávy, 895-900 m n. m. (J. Michálek)
souřadnice: 50°23'16.00"N, 12°35'51.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623498

5641c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Stříbrná: na vlhké, zeleně značené lesní cestě asi 830 m JJV od kóty Komáří vrch (951 m)
souřadnice: 50°20'4.00"N, 12°33'54.60"E
nadmořská výška: 842 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2024-07-21
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14570554

5641d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Okr. Sokolov: Šindelová: obnažené dno vypuštěného rybníka u V okraje obce. 628 m n. m.
nejbližší obec: Šindelová, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'58.10"N, 12°36'40.40"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2015-07-29
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranici fytochorionů 22 a 85.
ID: 10109044

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 171. Šindelová: bývalá obec Javořina [5641d]: modře značená turistická cesta smrčinou od rozcestí Javořina po ruiny hájovny 1 km jižně, 650-685 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°19'4.00"N, 12°38'48.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623890

5642a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 88. Nové Hamry - Jelení [5642a]: silnice v údolí Rolavy a Slatinného potoka mezi obcemi (smrčiny a mokré louky), 725-845 m n. m. (J. Michálek)
souřadnice: 50°22'33.00"N, 12°41'48.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9622719

5642b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pernink: nádraží
souřadnice: 50°21'55.97"N, 12°46'24.18"E, ± 50m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2022-08-09
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14166398

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Potůčky: PP Vlčí jámy, na dně skalní průrvy asi 280 m ZJZ od vrcholu Blatenského vrchu (1043 m)
souřadnice: 50°23'54.90"N, 12°46'42.10"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2022-08-08
nálezc: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14166357

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Potůčky: na kraji lesní cesty (Vrchová cesta) nedaleko obnovené kaple, asi 760 m VJV od kóty Na Strašidlech (913 m)
souřadnice: 50°23'56.93"N, 12°45'37.32"E
nadmořská výška: 918 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2022-08-08
nálezc: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14166372

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pernink: PP Pernink, Perninské rašeliniště, rozvolněná místa u povalového chodníku u velkého jezírka při JV okraji chráněného území
souřadnice: 50°22'2.00"N, 12°48'17.70"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2022-08-09
nálezc: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14166437

5642c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nejde: v zámkové dlažbě před zámkem
souřadnice: 50°19'13.89"N, 12°44'14.67"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2022-08-09
nálezc: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14166434

5642d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 95. Oldřichov [5642d]: rezervace Oceán - centrální část vrchoviště s porostem borovice rašelinné 1,3 km SV od osady, 920 m n. m. (J. Sofron)
souřadnice: 50°20'38.00"N, 12°47'12.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: s. d.
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9622811

5643a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Božídarské rašeliniště
souřadnice: 50°23'45.29"N, 12°51'13.81"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště
projekt: NDOP
poznámka: lesní cesty
ID: 11259061

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Božídarské rašeliniště
souřadnice: 50°23'38.18"N, 12°53'54.60"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště
projekt: NDOP
ID: 11259793

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Božídarské rašeliniště
souřadnice: 50°23'54.87"N, 12°54'17.69"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště
projekt: NDOP
poznámka: lesní cesty
ID: 11259873

5643b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jáchymov: v dlažbě chodníku při silnici I/25 asi 70 m V od evangelického kostela
souřadnice: 50°22'4.30"N, 12°55'4.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2022-08-13
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14166521

5643d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ostrov: Staré náměstí, v dlažbě v jižní části náměstí
souřadnice: 50°18'15.42"N, 12°56'22.65"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2022-08-08
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14166376

5644a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 20. Osvinov: Pekelský potok JV obce v osadě Peklo
nejbližší obec: Osvinov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'9.50"N, 13°2'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
náleze: Jaromír Sofron; Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8750213

5644b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Perštejn: v dlažbě na terase domu čp. 263
souřadnice: 50°22'49.08"N, 13°6'48.84"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2022-07-24
náleze: Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14159107

5644c

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*
lokalita: Distr.: Karlovy Vary. Oppid.: Vojkovice n. O. Močálovitá louka nad silnicí směr Damice v úrovni železničního strážního domku. Při výtoku z tohoto močálišť celkem roztroušeně
souřadnice: 50°19'21.34"N, 13°1'11.92"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1956-07-08
náleze: František Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520125

5644d

původní jméno: *Sagina saginoides*
lokalita: Kaaden: feuchte Stelle bei Töltsch (Duppauer Gebirge) [= zaniklá obec Telcov ve vojenském újezdu Hradiště] ca. 640 m ü. d. M.
souřadnice: 50°19'53.72"N, 13°7'25.52"E, ± 1000m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1909-08
náleze: Johann Stelzhamer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: květy často 5-četné, ale kalichy zelené a nezláznaté; K. Sutorý (s. d.): *Sagina normaniana*
ID: 14521703

5645a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Klášterec nad Ohří, plevel na zahradě domu č. 18 v Přívozní ulici
souřadnice: 50°22'53.51"N, 13°11'25.49"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2019-05-19
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13779762

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Klášterec nad Ohří: spáry v dlažbě chodníku vedoucího z parkoviště v Královéhradecké ulici k zdravotnímu středisku, cca 105 m SZ-ZSZ od mostu Chomutovské ulice (silnice I/13) přes Podmíleský potok
souřadnice: 50°23'13.30"N, 13°11'1.76"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2021-07-09
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14095054

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Klášterec nad Ohří: na levém břehu Ohře těsně nad jezem
souřadnice: 50°23'2.40"N, 13°10'37.70"E, ± 20m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2021-09-12
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14103295

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Klášterec nad Ohří: ulice Svatopluka Čecha, spáry chodníku před domem čp. 242
souřadnice: 50°23'8.59"N, 13°10'13.49"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2022-04-16
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14147859

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Klášterec nad Ohří: náměstí Dr. Eduarda Beneše, v dlažbě před radnicí
souřadnice: 50°23'4.21"N, 13°10'15.79"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2023-01-21
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14258191

5645b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kadaň: v dlažbě chodníku na S konci Žitné ulice
souřadnice: 50°22'27.82"N, 13°16'40.49"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2023-04-23
nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14439533

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2024: Est!
lokality: SZ Čechy: Kadaň (okr. Chomutov): Mírové náměstí, v dlažbě
souřadnice: 50°22'35.28"N, 13°16'15.41"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2023-05-20
nálezce: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14602434

5645d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 6. Vintířov: náves a dvůr s hospodářskou budovou zámku
nejbližší obec: Vintířov, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'18.00"N, 13°16'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 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: 8742366

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vintířov: v obci ležící 7 km J od Kadaně (okr.Chomutov)
nejbližší obec: Vintířov, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'28.54"N, 13°17'23.52"E, ± 2500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pyšek P. (1981): Vegetace obce Vintířov v okrese Chomutov. - Severočes. Přír. 12: 89-110.
projekt: FLDOK
ID: 8746714

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: okr. Chomutov: Vintířov, 7 km J od Kadaně
souřadnice: 50°18'40.00"N, 13°16'29.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1980
nálezc: P. Pyšek
pramen: Pyšek P. (1981): Vegetace obce Vintířov v okrese Chomutov. - Severočes. Přír., Litoměřice, 12: 89-110.
projekt: ČNFD
ID: 2307376

5647b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Chomutovka Truzenice-Seménkovice
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°22'52.72"N, 13°37'21.46"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005
nálezc: Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostlina, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7272579

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: údolí Chomutovky
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°22'42.29"N, 13°37'17.90"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005-11
nálezc: Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský
pramen: ing.Čestmír Ondráček,Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostliny,obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7241101

5647c

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: 2a. Žatecké Poohří. Žatec, na hradbách za domem čp. 1918. Plevel v květináči.
souřadnice: 50°19'43.31"N, 13°32'36.26"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2008-10-09
nálezc: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520127

5648a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 29. 5648a, Postoloprty: jihozápadní okraj města u školy, 2. 7. 2007, K. Prach & R. Hlaváček

nejbližší obec: Postoloprty, okres Louny

souřadnice: 50°21'22.00"N, 13°41'20.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-02

nálezce: R. Hlaváček; 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: 8170593

5648b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 45. 5648b, Dobroměřice: intravilán obce, 3. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída

nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny

souřadnice: 50°22'19.00"N, 13°47'31.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-03

nálezce: M. Ducháček; O. Šída

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

projekt: FLDOK

ID: 8170772

5649a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 775. 5649a, Orasice: v obci, 2. 7. 2007, J. Doua

nejbližší obec: Orasice, okres Louny

souřadnice: 50°23'6.00"N, 13°54'5.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-07-02

nálezce: J. Doua

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

projekt: FLDOK

ID: 8188356

5649d

původní jméno: *Sagina procumbens*

souřadnice: 50°19'28.58"N, 13°57'23.53"E, ± 2500m

datum: 1981-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8567154

5650d

původní jméno: *Sagina procumbens*

souřadnice: 50°19'28.59"N, 14°7'23.53"E, ± 2500m

datum: 1981-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8569413

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Šlapanice: a) břehy a přítoková část rybníka V od obce; b) v obci podél cest a na ruderálních stanovištích.

souřadnice: 50°19'28.59"N, 14°7'23.53"E, ± 2500m

datum: 1974

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8569025

5651b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 65. Krabčice-Rovné, v obci;*S Sádlo.
nejbližší obec: Krabčice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'58.00"N, 14°17'45.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
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: 9549079

5652b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: UB [= Unter Berschkowitz, Dolní Beřkovice] Sandfläche a. d. Elbe
souřadnice: 50°23'36.26"N, 14°27'22.92"E, ± 1000m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1884-07
nálezc: Emma Wessely
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Sutorý 1975: est!
ID: 14562759

5652d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 200. Hořín, břeh plavebního kanálu;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Hořín, okres Mělník
souřadnice: 50°20'28.00"N, 14°28'3.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552552

5653d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 195. Byšice, v obci podél silnice na Čechelice, asi 190 m n. m. ;*S Trávníček.
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'28.00"N, 14°36'40.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552446

5654d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: okr. Mladá Boleslav: stará pískovna mezi obcemi Zdětín a Chotětov, vpravo od silnice
souřadnice: 50°19'18.45"N, 14°48'39.13"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1987-07-02
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14523048

5655b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Ml. Boleslav: Chlum (paseka)
souřadnice: 50°23'34.14"N, 14°55'33.06"E, ± 2000m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1919-05-25
náleze: J. Krauskopf
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14523040

5656b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Veselice, hřbitov
souřadnice: 50°23'44.52"N, 15°7'43.03"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2014-04-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12295417

5656c

původní jméno: *Sagina nodosa*
lokality: Na husím pastvišti v Jabkenicích.
souřadnice: 50°19'28.11"N, 15°0'50.75"E, ± 400m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1965-08-17
náleze: Čeněk Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14523041

5656d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Tuchom, v obci
souřadnice: 50°19'45.04"N, 15°8'25.81"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12207399

5657a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Brodek, v obci
souřadnice: 50°21'21.53"N, 15°10'1.84"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12205735

5657b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Dolany u Jičíněvsí, v obci
souřadnice: 50°22'37.86"N, 15°18'53.30"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2003-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12205531

5657c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 5657_15. Rožďalovice, intravilán v SV části obce
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'26.47"N, 15°10'21.23"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
nálezce: 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: 13943130

5657d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kopidlno, park
souřadnice: 50°19'50.67"N, 15°16'17.01"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-06-18
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260773

5658a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Malá Strana SV od Milíčevsi, chodník v obci
nejbližší obec: Milíčeves, okres Jičín
souřadnice: 50°22'47.00"N, 15°24'8.20"E, ± 10m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2020-06-24
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574795

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Slatiny, okolí kostela
souřadnice: 50°21'57.78"N, 15°22'52.36"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-01-16
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260774

5658b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Třtěnice 10 km JV od Jičína, obec, S část
nejbližší obec: Třtěnice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'45.30"N, 15°28'16.30"E
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-03-26
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574674

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 25. 5658b, Kovač: železniční zastávka a nejbližší okolí (včetně skladovacího prostoru u zastávky – skladiště řepy, rumiště), asi 400 m J od křižovatky ve středu obce, 50°23'33"N, 15°28'10"E, 255 m n. m.

nejbližší obec: Kovač, okres Jičín

souřadnice: 50°23'33.00"N, 15°28'10.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2013-07-02

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: 14041813

5658c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Kozojedy, nádrž 0.5km V obce

souřadnice: 50°18'55.34"N, 15°22'40.99"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2005-09-16

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12209221

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Žlunice, v obci

souřadnice: 50°18'8.49"N, 15°22'57.59"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2003-09-26

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12260775

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Žlunice, okolí statku na J okraji obce

souřadnice: 50°18'1.68"N, 15°23'3.85"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2003-09-26

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12260788

5658d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Vysoké Veselí, ulice Na Vinici, chodník u křižovatky s ulicí Husova

nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín

souřadnice: 50°19'59.00"N, 15°26'32.70"E, ± 10m

nadmořská výška: 258 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2020-06-22

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14574794

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sběř, intravilán
nejbližší obec: Sběř, okres Jičín
souřadnice: 50°19'10.80"N, 15°25'32.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 243 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-18
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574751

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vysoké Veselí, intravilán, ulice K. H. Borovského
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°19'51.00"N, 15°26'11.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-06
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574764

5659a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sobčice Z od Ostroměře, intravilán
nejbližší obec: Sobčice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'17.00"N, 15°30'56.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-03-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574649

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Holovousy Z od Hořic, intravilán v J části obce
nejbližší obec: Holovousy, okres Jičín
souřadnice: 50°22'23.00"N, 15°34'32.00"E
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-10-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574681

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ostroměř 6 km Z od Hořic, V část obce, zahrádky u hlavní ulice
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín
souřadnice: 50°22'20.00"N, 15°33'17.00"E
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2006-10-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalita leží na hranicích dvou fytochorionů: 14a. Bydžovská pánev a 14b. Hořické chlupy (pozn. M. Ducháček 2022)
ID: 14574738

5659b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hořice, silnice na Dachovy "U Věže", příkop u silnice podél lesíku, cca 2,5 km S/SSV od budovy železničního nádraží Hořice v Podkrkonoší
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'43.70"N, 15°38'25.10"E, ± 10m
nadmořská výška: 391 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2023-05-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574813

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hořice, náměstí Jiřího z Poděbrad, okraj chodníku cca 1,4 km S/(SSZ) od budovy železničního nádraží Hořice v Podkrkonoší
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'10.00"N, 15°38'1.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 316 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2023-07-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/175935881>
ID: 14574815

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hořice, zahrada SZ od Hořic asi 2,1 km SSZ od železničního nádraží, plevele v záhonech
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'26.50"N, 15°37'26.50"E, ± 10m
nadmořská výška: 338 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2023-08-02
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/176283000>
ID: 14574816

5659c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Loučná Hora, intravilán, východní část obce, dlažba
nejbližší obec: Loučná Hora, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'7.50"N, 15°30'17.70"E, ± 30m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2020-07-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574797

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kouty ZJZ od Sukorad, intravilán, okolí silnice v Koutech
nejbližší obec: Kouty, okres Jičín
souřadnice: 50°19'11.50"N, 15°33'39.40"E, ± 30m
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2020-07-24
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574798

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sukorady JZ od Hořic, intravilán, JJZ část obce
nejbližší obec: Sukorady, okres Jičín
souřadnice: 50°19'24.00"N, 15°34'50.10"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-31
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574728

5659d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sukorady JZ od Hořic, intravilán (SV část obce)
nejbližší obec: Sukorady, okres Jičín
souřadnice: 50°19'40.00"N, 15°35'5.00"E
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-06-26
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574641

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dobrá Voda u Hořic, intravilán, J část obce, okolí silnice poblíž přejzdu
nejbližší obec: Dobrá Voda u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°20'40.40"N, 15°36'22.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-30
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: chodník
ID: 14574644

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bašnice, při silnici v obci
souřadnice: 50°20'7.88"N, 15°36'22.46"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-12
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12210429

5660a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bílé Poličany, obec, okraj chodníku u autobusové zastávky 240 m V/VJV od zámku v Bílých Poličanech
nejbližší obec: Bílé Poličany, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'27.10"N, 15°43'56.10"E, ± 10m
nadmořská výška: 294 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2023-05-23
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574812

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Velký Vřeštov 9 km V od Hořic, intravilán, ZSZ část obce
nejbližší obec: Velký Vřeštov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'34.00"N, 15°44'50.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2005-05-11
nálezce: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574692

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Miletín 6 km SV od Hořic, dlažba v okolí kostela
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°23'15.00"N, 15°40'48.00"E
nadmořská výška: 338 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2004-05-02
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574664

5660b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Chotěborky 12 km Z od Jaroměře, Hustířanský les, lesní cesta cca 1,0 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Chotěborky, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'5.40"N, 15°47'41.20"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2012-09-10
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574706

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Velký Vřeštov 9 km V od Hořic, intravilán, náves
nejbližší obec: Velký Vřeštov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'30.00"N, 15°45'1.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2005-05-11
nálezce: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574662

původní jméno: *Sagina procumbens* L.
lokalita: u Dubence
nejbližší obec: Dubenec, okres Trutnov
souřadnice: 50°22'28.68"N, 15°47'23.55"E, ± 2500m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: s. d.
pramen: Válek B. (1938): Květena poříčí Trotiny, Bystřice a Javoriky (Příspěvek ku květeně severovýchodních Čech). – Ms., 129 p. [Dipl.
práce; depon. in: Muzeum východních Čech, Hradec Králové]
projekt: Květena VČ
poznámka: p. 49
ID: 14291512

5660c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hněvčeves, severní část obce, parkovací před domem, cca 230 m SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Hněvčeves, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'1.60"N, 15°43'5.30"E, ± 10m
nadmořská výška: 271 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2020-09-14
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574800

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jeřice JV od Hořic, intravilán, křižovatka s odbočkou silnice na Třebnouševs, chodník
nejbližší obec: Jeřice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'42.30"N, 15°40'30.20"E, ± 10m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-06-05
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574638

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rašín JV od Hořic, intravilán, jižní část obce, u vjezdu k domu č. p. 3
nejbližší obec: Rašín, okres Jičín
souřadnice: 50°19'50.90"N, 15°40'39.30"E, ± 10m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-06-05
náleze: M. Ducháček; J. Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574705

5660d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Habřina ZJZ od Jaroměře, intravilán, východní část obce
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'41.00"N, 15°49'51.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-07-17
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574683

původní jméno: *Sagina procumbens* L.
lokalita: u Lužan
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'14.88"N, 15°47'25.94"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
pramen: Válek B. (1938): Květena příří Trotiny, Bystřice a Javorky (Příspěvek ku květeně severovýchodních Čech). – Ms., 129 p. [Dipl. práce; depon. in: Muzeum východních Čech, Hradec Králové]
projekt: Květena VČ
poznámka: p. 49
ID: 14291514

původní jméno: *Sagina procumbens* L.

lokality: u Račic

nejbližší obec: Račice nad Trotinou, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°19'28.68"N, 15°47'23.56"E, ± 2500m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: s. d.

pramen: Válek B. (1938): Květena poříčí Trotiny, Bystřice a Javorky (Příspěvek ku květeně severovýchodních Čech). – Ms., 129 p. [Dipl.

práce; depon. in: Muzeum východních Čech, Hradec Králové]

projekt: Květena VČ

poznámka: p. 49

ID: 14291507

5661a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Kuks SSZ od Jaroměře, železniční zastávka

nejbližší obec: Kuks, okres Trutnov

souřadnice: 50°23'44.90"N, 15°53'10.30"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2007-06-25

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14574670

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Jaroměř, areál nemocnice cca 300 m V od železniční zastávky Jaroměř (a cca 1,7 km S od železničního nádraží)

nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod

souřadnice: 50°21'25.00"N, 15°54'24.00"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2007-05-19

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14574734

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Jaroměř, areál nemocnice cca 300 m V od železniční zastávky Jaroměř (a cca 1,7 km S od železničního nádraží)

nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod

souřadnice: 50°21'25.00"N, 15°54'24.00"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2006-10-07

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14574650

5661b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Jaroměř, ulice Boženy Němcové u křižovatky s ulicí Pionýrská, okraj chodníku, cca 1,3 km SV(/SSV) od budovy železničního nádraží Jaroměř

nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod

souřadnice: 50°21'5.00"N, 15°55'17.80"E, ± 10m

nadmořská výška: 261 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2020-09-16

nálezce: M. Ducháček; J. Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14574806

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jaroměř, náměstí Československé armády, dlažba, cca 1,6 km SSV od budovy železničního nádraží Jaroměř
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'19.90"N, 15°55'8.60"E, ± 10m
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2020-09-16
nálezce: M. Ducháček; J. Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574807

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jaroměř, ulice Náchodská, zahradnictví, cca 2,5 km SSV/SV od budovy železničního nádraží Jaroměř
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'38.00"N, 15°55'48.90"E, ± 10m
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2020-09-16
nálezce: M. Ducháček; J. Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: v dlažbě
ID: 14574808

5661c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Josefov JV od Jaroměře, hřbitov, cca 2,0 km ZJZ od kostela v Josefově
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°19'50.50"N, 15°54'25.80"E, ± 10m
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2020-08-19
nálezce: M. Ducháček; J. Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574803

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Holohlavy 1 km S od Smiřic, intravilán v okolí hlavní silnice
nejbližší obec: Holohlavy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'28.80"N, 15°51'29.70"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-07-20
nálezce: M. Ducháček; V. Samková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574731

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jaroměř, železniční nádraží, před nádražní budovou
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'31.00"N, 15°54'34.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-13
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574640

5661d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jaroměř-Josefov, ulice Albánská, chodník, cca 1,0 km VSV(/SV) od budovy železničního nádraží Jaroměř
nejbližší obec: Jaroměř-Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'47.20"N, 15°55'20.90"E, ± 10m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2020-09-16
nálezce: M. Ducháček; J. Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574805

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Josefov JV od Jaroměře, střed obce, zarůstající chodníky
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'20.00"N, 15°55'50.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-10-02
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574739

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Smržov, v obci
souřadnice: 50°17'59.20"N, 15°55'3.84"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-27
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12213378

5662a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: (3). Zátopové území Rozkoš u České Skalice
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°22'28.69"N, 16°2'23.56"E, ± 2500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1981
nálezce: František Krahulec
pramen: Krahulec F. (1981): Vegetační poměry zátopového území "Rozkoš" u České Skalice. - Pr. Muz. Hradec Králové 16: 155-163.
projekt: FLDOK
ID: 8895037

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Říkov (Náchod, SW of Česká Skalice), 0,5 km SE, on the right side of the road to Velká Jesenice
souřadnice: 50°22'50.00"N, 16°0'50.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1963-06-20
nálezce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586828

5662b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Nové Město nad Metují: železniční stanice Nové Město nad Metují
souřadnice: 50°21'13.41"N, 16°8'15.44"E, ± 100m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2018-06-08
náleze: Jan Doležal; Michal Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13781357

5662c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 55. Šestajovice: hřbitov 400 m JV od obce
nejbližší obec: Šestajovice, okres Náchod
souřadnice: 50°20'12.50"N, 16°1'1.50"E, ± 30m
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-06-09
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.
projekt: FK ČBS
ID: 13760810

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Rohenice, v obci
souřadnice: 50°18'27.49"N, 16°1'52.44"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260778

5662d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Černčice: železniční zastávka a intravilán obce podél silnice směrem k obci Vršovka
nejbližší obec: Černčice, okres Náchod
souřadnice: 50°19'54.20"N, 16°6'23.50"E, ± 250m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-09
náleze: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.–10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145198

5663a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: PR Peklo u Nového Města nad Metují
souřadnice: 50°22'43.97"N, 16°12'21.47"E, ± 1565m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1945
náleze: Karel Krčan
pramen: Krčan K. Soupis rostlin na význ. bot. lokalitách v Novoměstsku, str. 11-13. 1945.
projekt: NDOP
ID: 6685585

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nový Hrádek, J část obce
souřadnice: 50°21'15.59"N, 16°14'42.08"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12216051

5663b

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2022: *Sagina procumbens*
lokalita: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, mokrá louka v oblouku silnice 1,5 km VJV(V) od kostela v Novém Hrádku ("Vachta"), splavený štěrk z cesty
nejbližší obec: Rzy, okres Náchod
souřadnice: 50°21'17.10"N, 16°15'52.00"E
nadmořská výška: 534 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2007-06-02
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: coll. no: MD 5317; evid. no: PR 702113
ID: 14587080

5663c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ohnišov, hřbitov
souřadnice: 50°19'16.82"N, 16°12'47.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2014-06-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260779

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bohdašín, u potoka v JV části obce
souřadnice: 50°20'18.53"N, 16°13'46.70"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2009-04-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260782

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ohnišov, obec a při sil. JZ obce
souřadnice: 50°19'30.05"N, 16°12'48.47"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2007-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12295044

5663d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Opuštěný lom Špičák u Deštné v Orlických horách, leží asi 2 km SZ obce Deštné v Orl.hor.
nejbližší obec: Deštné v Orlických h, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'4.00"N, 16°18'11.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1997-06-21
pramen: Kučera J. & Dostálek J. (2000): Společenstvo se *Sedum hispanicum* v Orlických horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 95-97.
projekt: FLDOK
ID: 9455928

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Sedloňov: u lesní cesty SV obce [Sedloňov: u lesní cesty cca 1,1 km SV kostela v obci]

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'28.70"N, 16°17'23.57"E, ± 2500m

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: s. d.

pramen: Procházka F., Sklenář J., Kotek F., Bukač R., Horák V., Vágenknecht V. et Cibulková B. (1967): Floristický materiál ke květeně severozápadní části Orlických hor a těsně přilehlého území Podorličí. – Acta Mus. Reginae hradec., Hradec Králové, ser. A: sci. natur., 8: 27–56.

projekt: Květena VČ

ID: 14499852

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Sedloňov: návés a při cestách v obci

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'28.70"N, 16°17'23.57"E, ± 2500m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: s. d.

nálezce: V. Horák; B. Cibulková

pramen: Procházka F., Sklenář J., Kotek F., Bukač R., Horák V., Vágenknecht V. et Cibulková B. (1967): Floristický materiál ke květeně severozápadní části Orlických hor a těsně přilehlého území Podorličí. – Acta Mus. Reginae hradec., Hradec Králové, ser. A: sci. natur., 8: 27–56.

projekt: Květena VČ

ID: 14499854

5664a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: /4/ PR Hořečky: se nachází v k.ú. Olešnice v Orlic.horách (okr. Rychnov n.Kněž.), jde o lesní louku u stát.hranice s Polskem v

místě zv. Číhalka asi 2km VJV od obce. Přehled dosud zjišť.druhů z exkurzí v létech 1996-1999

nejbližší obec: Olešnice v Orlic.hor, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°22'21.60"N, 16°21'49.50"E, ± 30m

nadmořská výška: 820-830 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1984

nálezce: Zatloukalová

pramen: Kučera J. (2004): Botanický průzkum přírodní rezervace Hořečky. - Příroda 21: 39-45.

projekt: FLDOK

ID: 8282382

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Olešnice v Orlických horách: PR Hořečky

nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°22'21.47"N, 16°21'49.44"E

nadmořská výška: 820-830 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: s. d.

pramen: Zatloukalová 1984 fide Kučera J. (2004): Botanický průzkum přírodní rezervace Hořečky. – Příroda, Praha, 21: 39–45.

projekt: Květena VČ

ID: 14281658

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: PR Hořečky

nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°22'20.98"N, 16°21'49.20"E, ± 71m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004

nálezce: Josef Kučera

pramen: Kučera J. Botanický průzkum přír. rezervace Hořečky.-Příroda, Praha, 21:39-45. 2004.

projekt: NDOP

ID: 6702456

5664c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Deštné v Orlických horách, horská osada Šerlich: okolí červeně značené turistické cesty od parkoviště na Šerlichu po JV svah Malé Deštné
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'28.71"N, 16°22'23.57"E, ± 2500m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-07-09
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: 10145219

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Tab.2. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Bukačka během vegetačních sezón roků 2005-2006. Ověřené taxony z herbář. HR.
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'19.00"N, 16°22'26.00"E
nadmořská výška: 950-1035 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006
náleze: J. Dostálek; J. Kučera
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2011): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Bukačka v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 15-36.
projekt: FLDOK
ID: 8370718

původní jméno: *Sagina procumbens* L.
lokalita: Deštné v Orlických horách: Šerlich, louka zv. Cikánka vpravo silnice do Orl. Záhoří
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'53.70"N, 16°24'24.10"E
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1996-10-16
náleze: 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: 14207064

5664d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Tab.2. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004.
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'42.00"N, 16°24'58.00"E
nadmořská výška: 760-920 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004
náleze: J. Dostálek; J. Kučera
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetacenárodní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.
projekt: FLDOK
ID: 8369466

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Národní přírodní rezervace Trčkov v severozápadní části Orlických hor

nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'46.20"N, 16°24'54.70"E, ± 700m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: s. d.

pramen: Gerža M. (2021): Květena národní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. – Acta Mus. Reginae hradec., ser. A., 39: 33–60.

projekt: Florlit

poznámka: v publikaci uvedeny následující prameny: FALTYSOVÁ & RYBÁŘ 1988 (ms.); DOSTÁLEK & KUČERA 2007

ID: 14260052

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: NPR Trčkov

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'47.48"N, 16°24'58.68"E, ± 595m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1988

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová H. Inventarizace CHPV Trčkov, botanika. 1988.

projekt: NDOP

ID: 6728110

5667b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 19. (73a/5667) Travná: údolí potoka Javorník, podél cesty (modrá tur.znač.) do komplexu pastvín v závěru údolí JZ směrem.

nejbližší obec: Travná, okres Jeseník

souřadnice: 50°22'2.00"N, 16°55'32.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1997-06-19

nálezce: P. Lustyk

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8295529

5667d

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*

lokality: Rychlebské hory. Nové Vilémovice

souřadnice: 50°20'0.38"N, 16°59'12.41"E, ± 1000m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1967-06-05

nálezce: Hana Janáčková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14529230

lokality: montes Rychlebské hory; distr. Javorník: apud viam in valle riv. Vilémovický potok ab pag. N. Vilémovice. S. m. 550 m

souřadnice: 50°20'0.38"N, 16°59'12.41"E, ± 1000m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1954-07-04

nálezce: Jindřich Chrtek; Anna Žertová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14529231

5668a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Uhelná: spáry dlažby na autobusové zastávce (Uhelná, ObÚ) asi 110 m JZ–JJZ od kostela
souřadnice: 50°21'53.96"N, 17°1'40.04"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2024-08-06
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574999

5668b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: distr. Jeseník, apud opp. Vidnava, in fossa inter agris prope pag. Malá Kraš, cca 300 m s. m.
souřadnice: 50°21'47.07"N, 17°9'16.39"E, ± 700m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1956-08-07
náleze: Jindřich Chrtek; Spudilová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521675

5669a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vidnava, příkopy blíž žel. mostu, c. 220
souřadnice: 50°22'25.73"N, 17°10'51.93"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Johann Hruby
pramen: J. Hruby Beih. B. C. XXXIX. 2. Abt. (1923): 427 fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14563664

5672c

lokality: Osoblažsko: Slezské Pavlovice: pole u PR Džungle
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'7.63"N, 17°43'22.11"E, ± 200m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2010-07-06
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14589283

5738b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 43. Pastviny: vlhké louky u Lužního potoka, 1,5 km SZ od osady
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb
souřadnice: 50°16'45.00"N, 12°8'18.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503010

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 44. Pastviny: pastviny, 0,5-1,3 km SZ od osady
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb
souřadnice: 50°16'43.00"N, 12°8'41.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503027

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 46. Pastviny: okolí lesní cesty v údolí horního toku Lužního potoka
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb
souřadnice: 50°15'59.00"N, 12°8'43.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503077

5738d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 55. Štítary: dále po býv.drátěném zátarasu ke Štítarskému vrchu
nejbližší obec: Štítary, okres Cheb
souřadnice: 50°14'5.00"N, 12°7'48.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07
nálezc: Karel Prach
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: 9503252

5740a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 100. Luby: okraj lesa, 1,2 km SSZ od nádraží
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°15'17.00"N, 12°23'6.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07
nálezc: 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: 9504256

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 97. Luby: údolí potoka Lubinka, S okraj obce
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°15'37.00"N, 12°23'51.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07
nálezc: 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: 9504505

5741a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Oloví: ulice ČSA, spáry chodníku asi 60 m VSV od mostu přes Svatavu
souřadnice: 50°15'8.04"N, 12°33'37.41"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2024-07-23
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14572069

5741b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 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: 1590787

5741c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Oloví: na kraji Tyršovy ulice asi 100 m SV od kostela sv. Michaela Archanděla
souřadnice: 50°14'44.76"N, 12°33'35.57"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2024-07-23
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14572082

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Krajková: Libnov, rozvolněná místa na křižovatce lesních cest u struskové kaple Nejsvětější Trojice, asi 50 m Z od kóty Šibeniční vrch (666 m)
souřadnice: 50°14'12.10"N, 12°32'50.10"E
nadmořská výška: 664 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2024-07-23
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14572098

5742b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 1. Děpoltovický rybník: vlastní rybník, mokré louky, pole a okraj cesty na S od rybníka
nejbližší obec: Děpoltovice u K. Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'28.51"N, 12°47'23.52"E, ± 2500m
nadmořská výška: 450 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: 9267044

5742d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Karlovy Vary-Doubí: v ulici Studentská
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'26.60"N, 12°49'35.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2017-05-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490856

5743a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 4. Mezi odbočkou Nivy-Depoltovice a kótou 440 m nedaleko obce Nivy
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'28.52"N, 12°52'23.52"E, ± 2500m
nadmořská výška: 440-450 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: 9267319

5743c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Karlovy Vary, v dlažbě před hotelem Thermal
souřadnice: 50°13'41.95"N, 12°52'34.31"E
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2020-04-25
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13919656

5743d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Letiště Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'1.02"N, 12°55'25.03"E, ± 1461m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2013-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu lokalit navrženého prodloužení přistávací dráhy na letišti Karlovy Vary
projekt: NDOP
ID: 12204805

5744d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 706. VÚ Hradiště: podél tankové cesty S od vrcholu Hradiště, na V od odbočky ze silnice Radošov–Doupov
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'14.10"N, 13°7'20.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 850-895 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-03
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: 13630017

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 709. Hradiště: podél silnice 1,1 km jz.–0,7 km sz. od vrcholu Hradiště (k. 934) a při polní cestě s.–sz. vrcholu

nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°13'14.80"N, 13°7'5.30"E, ± 700m

nadmořská výška: 830-895 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-03

nálezce: V. Joza

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: 13630018

5745b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 214. Radonice: obec

nejbližší obec: Radonice u Kadaně, okres Chomutov

souřadnice: 50°17'54.20"N, 13°17'5.90"E, ± 250m

nadmořská výška: 330-340 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-06-30

nálezce: V. Joza; J. Velebil

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: 13630005

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 37. Maššov: v obci, od náměstí po Z okraj (silnice směr Kadaňský Rohozec)

nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov

souřadnice: 50°15'43.90"N, 13°16'39.90"E, ± 200m

nadmořská výška: 370-400 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2014-07-04

nálezce: 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: 13630003

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 44. Radechov: lem lesa "V jámách"

nejbližší obec: Radechov, okres Chomutov

souřadnice: 50°16'28.54"N, 13°17'23.53"E, ± 2500m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8743742

5745d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 103. Dětaňský chlum: SPR

nejbližší obec: Dětaň, okres Louny

souřadnice: 50°12'0.80"N, 13°18'33.60"E, ± 500m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Karel Kubát

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.

projekt: FLDOK

poznámka: Lokalita je na hranici čtvrců 5745d/5845b

ID: 8729542

5746b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 290. Pšov: obec
nejbližší obec: Pšov u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°15'14.00"N, 13°27'31.20"E
nadmořská výška: 305-325 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-01
nálezc: Č. Ondráček; V. Joza
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: 13630006

5746c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 325. Podbořany: intravilán obce, V část
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'40.60"N, 13°24'52.40"E, ± 400m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-02
nálezc: 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: 13630007

5747b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 191. 5747b, Kluček: v obci podél hlavní ulice, 5. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Kluček, okres Louny
souřadnice: 50°16'58.00"N, 13°36'5.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
nálezc: 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: 8174365

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 150. 5747b, Liběšice: v obci, 5. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Liběšice, okres Louny
souřadnice: 50°17'39.00"N, 13°37'16.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
nálezc: 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: 8173563

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 138. 5747b, Tuchořice: u cesty k rybníku na SZ okraji obce, 5. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°17'16.00"N, 13°39'36.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
nálezc: 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: 8173338

5747d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 210. Velká Černoc: lesní údolí s potokem, rybníčkem a prameništi v lese Černín, 1-1,5 km V obce
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny
souřadnice: 50°13'28.56"N, 13°37'23.54"E, ± 2500m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1987
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8732642

5748a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 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
nálezc: 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: 8184870

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 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
nálezc: 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: 8183108

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 553. 5748a, Markvarec: JZ okolí obce - lesní cesta od JV okraje PP Kozinecká stráž až po silnici Markvarec - Konětopy, 1 km
JJV Markvarce, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík
nejbližší obec: Markvarec, okres Louny
souřadnice: 50°16'16.00"N, 13°41'50.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
nálezc: 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: 8182976

5748b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 59. Solopysky: obec mezi křižovatkou a přejezdem železnice
nejbližší obec: Solopysky, okres Louny
souřadnice: 50°16'28.57"N, 13°47'23.53"E, ± 5000m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
nálezc: Jitka Štěpánková; Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8736476

5748c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 584. 5748c, Mutějovice: okolí železniční stanice, 4. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Mutějovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'2.00"N, 13°42'11.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183808

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: T. Vymyslický; V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183693

5748d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 21. Smilovice: lesní cesta na S okraji Pšanského lesa, od stát. silnice Hviždalka - Řevničov k sadu ca 1 km JJZ Dřeviče
nejbližší obec: Smilovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'28.56"N, 13°47'23.54"E, ± 2500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8735237

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Křivoklátsko, Lužná, prostor kóty Vrchová (455), 3,3 km V od obce.
souřadnice: 50°12'30.00"N, 13°47'30.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1998-06-22
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1547964

5749a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 34. Vinařice: les 1 km JZ Hviždalky
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny
souřadnice: 50°16'28.57"N, 13°52'23.54"E, ± 2500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8735595

5751b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: okr. Mělník: Staré Ouholice, tůň na levém břehu Vltavy u potrubní lávky 800 m JJV od vsi
souřadnice: 50°17'5.67"N, 14°19'41.84"E, ± 50m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-07-22
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14523038

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: okr. Mělník: Nelahozeves, v Nádražní ulici vedoucí od nádraží Nelahozeves k mostu přes Vltavu u Miřejovic
souřadnice: 50°16'52.22"N, 14°18'44.09"E, ± 280m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2003-07-22
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14523039

5751d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 65. Kralupy nad Vltavou: skladový prostor na JV okraji města při silnici na Chvatěruby
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°14'29.00"N, 14°19'47.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1995
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9544412

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 9543746

5752c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Máslovice: spáry dlažby před hospodou asi 15 m J od kaple v obci
souřadnice: 50°12'31.90"N, 14°22'46.00"E
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2024-06-22
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14566741

5753a

původní jméno: *Sagina procumbens* var. *glaberrima* subvar. *praecox*
lokalita: distr. Brandýs: in prato inter loca arenosa apud vicum Kozly et sacellum einsdem vici, alt. ca 162 m s. m.
souřadnice: 50°15'19.23"N, 14°33'16.84"E, ± 200m
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1939-06-03
náleze: J. Dostál; V. Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529224

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Neratowitz [= Neratovice]
souřadnice: 50°15'43.33"N, 14°31'27.31"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1879-06-12
náleze: Paul Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529221

5753d

původní jméno: *Sagina apetala*
lokalita: Elbekosteletz, Böhmen [= Kostelec nad Labem], im Wassergraben am ... [nečit.]
souřadnice: 50°13'47.83"N, 14°35'21.71"E, ± 2000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1925-05-17
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533227

5754c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hlavenec, motorest U Čtyř kamenů a jeho bezprostřední okolí, včetně okraje dálnice D10, cca 1,9 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Hlavenec, okres Praha-východ
souřadnice: 50°13'34.94"N, 14°43'14.91"E, ± 140m
nadmořská výška: 192 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2016-07-08
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519352

5754d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pařeziny, les záp. od Lysé n. L., místy
souřadnice: 50°12'0.68"N, 14°47'43.66"E, ± 1500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1985-06-19
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Č. Deyl 1987: *Sagina procumbens*
ID: 14523042

5755b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Loučeň: podél lesní cesty od S okraje chatoviště u Jívového rybníka (Jívák) asi 2,6 km ZJZ od zámku Loučeň, přes křižovatku
lesních cest asi 2,8 km Z od zámku, po rybník Lutovnick asi 1,7 km SZS od zámku
nejbližší obec: Vlčava, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'16.10"N, 14°59'25.56"E, ± 1000m
nadmořská výška: 240-260 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2016-07-07
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Mladá Boleslav 2016
ID: 14579444

5755c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: SPR Hrabanovská černava: rozloha 51,82 ha nachází se k. ú. Lysá n. Labem, jde o zbytek polabských slatin
nejbližší obec: Lysá n. Lab., okres Nymburk
souřadnice: 50°13'2.81"N, 14°50'4.91"E, ± 600m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
pramen: Husáková J., Pivničková M. & Chrtěk J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.
projekt: FLDOK
ID: 8929703

5756a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Zaplavovaný kraj rybníčka, Studce, okr. Nymburk. Dosti hojně.
souřadnice: 50°17'41.60"N, 15°3'1.78"E, ± 50m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1948-08-25
náleze: Stanislav Kaufman
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521704

5757a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Nouzov, S obce
souřadnice: 50°16'30.90"N, 15°14'53.22"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12296128

5758a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kněžice, v obci
souřadnice: 50°15'25.90"N, 15°20'4.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260787

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kněžice, v obci
souřadnice: 50°15'25.90"N, 15°20'4.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-09-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12296185

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Osek, v obci
souřadnice: 50°16'3.36"N, 15°21'58.20"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12218159

5758b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Starý Bydžov, centrum u křižovatky silnic u hospody
souřadnice: 50°15'30.54"N, 15°27'9.06"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12220488

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Smidary, nádraží
souřadnice: 50°17'42.53"N, 15°29'44.37"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260789

5758c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Skochovice, v obci
souřadnice: 50°13'38.46"N, 15°23'53.58"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12221387

5758d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Nový Bydžov, centrum v okolí náměstí
souřadnice: 50°14'29.63"N, 15°29'27.22"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260796

5759a

lokality: In silva Loučnohorský les prope oppidum Smidary.
souřadnice: 50°17'41.06"N, 15°31'32.42"E, ± 1500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1966-06-02
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Sutorý (s. d.): *Sagina procumbens*
ID: 14521701

5759b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Petrovice, v obci
souřadnice: 50°17'23.05"N, 15°35'55.31"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260805

5759c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Barchov, v obci
souřadnice: 50°11'59.06"N, 15°34'2.32"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-31
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12182544

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Humburky, v obci
souřadnice: 50°13'33.76"N, 15°30'41.53"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-31
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12296760

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Barchov, v obci
souřadnice: 50°12'3.73"N, 15°34'1.54"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-31
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260807

5759d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kobylice, v obci
souřadnice: 50°14'41.86"N, 15°35'19.79"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-11-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260810

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nechanice, v centru obce
souřadnice: 50°14'18.71"N, 15°38'3.04"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-31
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12229346

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nechanice
souřadnice: 50°14'15.53"N, 15°38'7.41"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11185464

5760a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Čistěves, intravilán, okraj chodníku
nejbližší obec: Čistěves, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'20.80"N, 15°43'55.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-27
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574747

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Chlum, v obci u kostela
souřadnice: 50°16'32.79"N, 15°44'49.41"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-12
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12292850

5760b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Předměřice nad Labem
souřadnice: 50°15'11.69"N, 15°48'48.12"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-01-09
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260791

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Předměřice, okolí křižovatky na Světí a Předměřice
souřadnice: 50°15'14.79"N, 15°48'11.81"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-02
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12219987

5760c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Probluz, obec, dlažba cca 180 m J/JV od kostela v obci
nejbližší obec: Probluz, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'38.60"N, 15°42'58.20"E, ± 10m
nadmořská výška: 301 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2020-08-17
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574802

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lubno, hřbitov SV obce
souřadnice: 50°14'46.39"N, 15°40'15.99"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-11-16
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12222309

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dolní Příim, v obci
souřadnice: 50°14'24.98"N, 15°42'22.22"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12221606

5760d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 15b. Hradecké Polabí, 5760a [sic!], Hradec Králové: ulice Polákova, ve spáře chodníku mezi obrubníkem a silnicí před domem č. p. 737/1, 670 m JV od hlavní budovy železniční stanice Hradec Králové hlavní nádraží, 50°12'36,2"N, 15°49'02,2"E, 230 m n. m.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'36.20"N, 15°49'2.20"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2020-08-21
náleze: Jan Doležal
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2021): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae – XIX. – Zprávy Čes. Bot. Společ.* 56: 31–176.
projekt: Florlit
poznámka: str. 122-125; uvedeno jako průvodní druh u druhu *Mollugo verticillata*
ID: 14130351

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hradec Králové, Svobodné Dvory
souřadnice: 50°13'25.61"N, 15°46'54.29"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-07-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260800

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Stěžery, centrum obce u kostela
souřadnice: 50°12'55.15"N, 15°45'1.34"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2005-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260794

5761a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Smiřice 6,5 km JZ od Jaroměře, zatopený písák 860 m VJV od zámečku v obci, SV část
nejbližší obec: Smiřice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°52'51.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-07-28
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14574703

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Správcice: ve vlhkých lučních příkopech u Správcic
nejbližší obec: Správcice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'28.68"N, 15°52'23.57"E, ± 2500m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1881
náleze: Antonín Hansgirk
pramen: Hansgirk A. (1881): Květena okolí Hradce Králové. – 115 p., Hradec Králové.
projekt: Květena VČ
poznámka: na hranicích kvadrantů 5761a a 5760b
ID: 14240217

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rusek, v obci
souřadnice: 50°15'23.22"N, 15°51'26.88"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12227071

5761b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Libřice, okolí rybníka SV obce
souřadnice: 50°17'41.16"N, 15°58'49.89"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12229550

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Králova Lhota, Z část obce
souřadnice: 50°17'41.91"N, 15°59'23.47"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12295045

5761c

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2024: *Sagina procumbens*
lokalita: Hradec Králové – Věkoše, zahradní centrum, cca 300 m SSV od zvoničky ve Věkoších, plevele v květináčích se vzrostlými okrasnými dřevinami
nejbližší obec: Hradec Králové-Věkoše, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'50.50"N, 15°50'16.80"E, ± 10m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2023-10-03
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no: MD 18369; evid. no: PR 1000966
ID: 14587111

5761d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Třebechovice pod Orebem, ulice Vítězná, chodník před panelákem, cca 530 m S(/SSV) od budovy železničního nádraží Třebechovice pod Orebem
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'15.80"N, 15°58'60.00"E, ± 10m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2023-07-04
náleze: M. Ducháček; J. Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574814

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Tab.1.lok.5. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišť.taxon v r.2006-2007. Obnažené suché písky , viz.obr.1/str. 138).
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'1.00"N, 15°56'12.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: s. d.
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.
projekt: FLDOK
ID: 8395543

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Třebechovice pod Orebem, město
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'10.68"N, 15°58'57.02"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1983
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7221060

5762a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Malé Meziříčí, okolí křižovatky silnic SZ osady
souřadnice: 50°17'49.83"N, 16°0'51.50"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-07-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12224175

5762b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Opočno pod Orlickými horami: železniční stanice Opočno pod Orlickými horami
nejbližší obec: Opočno pod Orlickými horami, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'43.08"N, 16°5'8.33"E
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-23
náleze: Jan Doležal; Michal Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174239

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Dobruška (okr. Rychnov nad Kněžnou): v dlažbě na náměstí F. L. Věka, 50°17'30.30"N, 16°9'34.98"E, 292 m n. m.

nejbližší obec: Dobruška, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'30.30"N, 16°9'34.98"E, ± 20m

nadmořská výška: 292 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2021-06-29

nálezce: Michal Vávra

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14591689

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Nádraží v Opočně, 250 m n. m., N 50°16'43,6" E 16°05'08,7" (před budovou nádraží), 15b. Hradecké Polabí, čtverec 5762b.

nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°16'43.60"N, 16°5'8.70"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2007-07-28

pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Květena nádraží v Opočně. – Orchis, Dobré, 26/1: 2–9.

projekt: Florlit

ID: 14447270

5762c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Očelice: záhon před samoobsluhou v obci, 140 m S od úřadu v obci

nejbližší obec: Očelice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'26.43"N, 16°4'2.53"E

nadmořská výška: 276 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2016-05-25

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13174317

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Ledce, v obci

souřadnice: 50°13'26.69"N, 16°2'30.80"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2008-05-29

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12228066

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Ledce, v obci

souřadnice: 50°13'26.69"N, 16°2'30.80"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2003-05-12

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12260808

5762d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Nová Ves: intravilán obce Nová Ves

nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'26.63"N, 16°7'11.13"E

nadmořská výška: 427 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2016-06-15

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13188706

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Přepychy: intravilán obce Přepychy
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'9.18"N, 16°6'28.78"E
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2016-06-15
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188876

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Přepychy, les při silnici J obce
souřadnice: 50°13'5.86"N, 16°6'54.77"E
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2010-08-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260811

5763a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dobruška - Křovice, západnější hřbitov SV města
souřadnice: 50°17'53.31"N, 16°10'16.77"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2014-06-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260812

5763b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rozkoš (u Kounova): intravilán obce podél hlavní silnice a potoka Hluky
nejbližší obec: Rozkoš, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'28.70"N, 16°17'23.57"E, ± 2500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145199

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dobré: koupaliště, dno velkého bazénu
nejbližší obec: Dobré, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'28.70"N, 16°17'23.57"E, ± 2500m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1987-06-04
náleze: Josef Dostál
pramen: Kučera J. (1988): Floristický materiál ze Setkání botaniků – Dobré '87. – Orchis, Dobré, 7/2: 1–11.
projekt: Květena VČ
poznámka: vedoucí exkurze
ID: 14276724

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Klečkov: lesní porosty a louky při silnici nad Bělou SV od myslivny polesí Klečkov [Skuhrov nad Bělou: lesní porosty a louky při silnici nad Bělou cca 3,8 km SV středu obce]

nejbližší obec: Skuhrov nad Bělou, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°16'28.70"N, 16°17'23.57"E, ± 2500m

nadmořská výška: 450-490 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: s. d.

pramen: Procházka F., Sklenář J., Kotek F., Bukač R., Horák V., Vágenknecht V. et Cibulková B. (1967): Floristický materiál ke květeně severozápadní části Orlických hor a těsně přilehlého území Podorličí. – Acta Mus. Reginae hradec., Hradec Králové, ser. A: sci. natur., 8: 27–56.

projekt: Květena VČ

ID: 14499856

5763c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Jíl. pole u lesa Komoren na sever od Černíkovice

nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'28.69"N, 16°12'23.58"E, ± 5000m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1943-05-28

nálezce: Alois Souček

pramen: Souček A. (s. a.): Materiál ke květeně Kostelecka a Rychnovska. – Ms. [depon. in: Okr. Muz. Orlických hor, Rychnov nad Kněžnou (non vidi)], a knihovna bot. sekce soukromé ekofirmy Natura, Dobré]

projekt: Květena VČ

poznámka: na hranici kvadrantů 5763c a 5863a

ID: 14472184

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Na chodnících v Solnici

nejbližší obec: Solnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'28.69"N, 16°12'23.58"E, ± 2500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1942-09-08

nálezce: Alois Souček

pramen: Souček A. (s. a.): Materiál ke květeně Kostelecka a Rychnovska. – Ms. [depon. in: Okr. Muz. Orlických hor, Rychnov nad Kněžnou (non vidi)], a knihovna bot. sekce soukromé ekofirmy Natura, Dobré]

projekt: Květena VČ

ID: 14472182

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Solnice, město

souřadnice: 50°12'10.00"N, 16°14'24.66"E

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-06-16

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12222754

5763d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 5. Podorlicko: květnatá louka, která byla zalesněna smrčky v roce 1991, Z od Prorubek, nalevo od cesty z Prorubek do Benátek, pozorováno a inventarizace provedená v letech 1992 až 1994

nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'43.00"N, 16°19'33.00"E

nadmořská výška: 470-480 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: s. d.

pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.

projekt: FLDOK

ID: 9792672

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Svinná, okres Rychnov nad Kněžnou, poblíž bus.zastávky v obci, u křižovatky

souřadnice: 50°14'32.00"N, 16°16'43.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2005-05-20

nálezce: D. Simonová

projekt: ČNFD

ID: 1513363

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Malý Uhřínov - Benátky, okres Rychnov n. K., poblíž Lukavice a Liberku

nejbližší obec: Malý Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'16.63"N, 16°19'53.33"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2010

nálezce: Lenka Šoltysová

pramen: Šoltysová Lenka. BOTANICKÝ PRŮZKUM EVL UHŘÍNŮV – BENÁTKY – I. ZPRÁVA. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7785252

5764a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Uhřínov, část Velký Uhřínov: lesy podél cesty a malý lesní rybníček S od osady Polanka, 1,2 km V od středu obce

nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°16'28.71"N, 16°22'23.57"E, ± 2500m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-05

nálezce: Jindřich Chrtek jun.

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: 10145200

původní jméno: *Sagina procumbens* L.

lokality: Uhřínov pod Deštnou: Tisovec, louka v osadě pod cestou od obce

nejbližší obec: Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'46.60"N, 16°20'28.40"E

nadmořská výška: 620-660 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1997-06-10

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: 14206087

původní jméno: *Sagina procumbens* L.

lokality: Zdobnice: Čertův Důl, vyvážka po průzkumu uranu Z osady

nejbližší obec: Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'40.20"N, 16°24'46.70"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1997-08-27

nálezce: J. Kučera; E. Hadač; V. Hadačová

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: 14209017

5764b

původní jméno: *Sagina procumbens* L.
lokalita: Orlické Záhoří: louka v lese poblíž křižovatky lesních silnic ca 1 km JZ od statku v obci
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'17.70"N, 16°27'52.50"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1997-08-27
nálezce: J. Kučera; E. Hadač; V. Hadačová
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: 14213657

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Černá Voda u Orlického Záhoří
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'17.71"N, 16°27'52.54"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1997-08-27
nálezce: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6926540

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Orlické Záhoří, lesní loučka s prameništěm ca 1,37 km JJZ křižovatky silnic u peletárny
souřadnice: 50°15'27.38"N, 16°28'15.61"E, ± 43m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2012-07-26
nálezce: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef (2012): Terénní záznamy
projekt: NDOP
ID: 10230590

5764c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kačerov: okolí křižovatky silnic Kačerov – Uhřínov – Prorubky a podél silničky na Šajtavu 1,0 km S až 1,3 km SSV od kostela
nejbližší obec: Kačerov u Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'28.70"N, 16°22'23.58"E, ± 2500m
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: 10145201

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Liberk: intravilán, zástavba v okolí kostela a na svahu nad Liberským potokem
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'28.70"N, 16°22'23.58"E, ± 2500m
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: 10145202

původní jméno: *Sagina procumbens* L.
lokalita: Zdobnice: louka mezi lesy JV lesních školek Z obce
nejbližší obec: Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'31.40"N, 16°23'50.80"E
nadmořská výška: 740-760 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1998-08-19
náleze: 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: 14209599

5764d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Říčky v Orlických horách: krátkostébelné trávníky na lyžařské sjezdovce na JJV svahu hory Zakletý (990,6 m) 850 m S až 1,7 km SSZ od obce
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'40.60"N, 16°27'13.40"E, ± 400m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2020-07-27
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13966143

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Říčky: lyžařské sjezdovky na JV svahu vrchu Zakletý (kóta 991) S obce, „modrá“ sjezdovka
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'28.71"N, 16°27'23.58"E, ± 2500m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-07-07
náleze: Karel Prach
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: 10145220

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Říčky: SZ část rezervace Komáří vrch (kóta 992), mezi vysazenou kosodřevinou a na starých cestách, 0–0,5 km SZ od vrcholu, ca 2 km SSV od obce
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'28.71"N, 16°27'23.58"E, ± 2500m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-07-07
náleze: Karel Prach
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: 10145221

5765a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Černá Voda, hranice kvadr.
souřadnice: 50°15'0.44"N, 16°30'0.46"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11148194

5765c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Neratov, osada Hadinec: okolí cesty mladou smrkovou výsadbou na místě zničených smrčín mezi S okrajem osady a

Anenským vrchem (kóta 991) 1,4 km SSZ od osady

nejbližší obec: Neratov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'35.00"N, 16°31'5.90"E, ± 500m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-07-07

nálezce: Jiří Hadinec

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

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

projekt: FK ČBS

ID: 10145222

původní jméno: *Sagina procumbens* L.

lokality: Říčky v Orlických horách: rašelinná loučka nad cestou ca 750 m Z Anenského vrchu

nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'56.50"N, 16°30'8.30"E

nadmořská výška: 875 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2006-07-22

nálezce: J. Kučera; R. Řepka

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: 14212769

původní jméno: *Sagina procumbens* L.

lokality: Říčky v Orlických horách: Anenský vrch, loučka na vrcholu a v okolí bunkrů

nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'58.50"N, 16°30'45.40"E

nadmořská výška: 992 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1997-05-20

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: 14212843

5767c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: okolí zbořeniště chaty na KR. Sněžníku

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'13.69"N, 16°51'4.23"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2004-07-21

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7177996

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: lokalita 142303/2

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'13.45"N, 16°51'3.61"E, ± 24m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2004-07

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6278801

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Okolí chaty na Králickém Sněžníku
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'13.90"N, 16°51'4.63"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1982-07-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Inventarizační průzkum - NPR Králický Sněžník. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7822687

5767d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Severní Morava: Rychlebské hory – 500 m JZ od chaty Paprsek na jižním svahu Palaše (kóta 1023,5); na cestě v pastvině, 950 m n. m.
souřadnice: 50°12'24.57"N, 16°59'15.69"E, ± 100m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1970-08-25
náleze: Hana Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Sutorý 1976: est!
ID: 14519569

5768c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Staré Město: Císařská lovecká bouda, sešlapávaná místa
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
souřadnice: 50°12'42.59"N, 17°1'7.39"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2020-05-29
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13962530

5768d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Graefenberg [= Lázně Jeseník]; písčité cesty na Kopřivné (Nesselkoppe)
souřadnice: 50°13'51.88"N, 17°6'0.94"E, ± 600m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1883-07-19
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529246

5769a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Rychlebské hory, Jeseník, paseky pod vrcholem Studničního vrchu (992 m).
souřadnice: 50°15'28.64"N, 17°9'59.80"E, ± 500m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1987-09-14
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541265

5769b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 39. Písečná (5769a): ve spodní části zatopená a na okrajích nálet. dřevinami zarůstající vytěžená pískovna, 0,8km S od kostela v obci, 1,5ha.
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'45.00"N, 17°15'21.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
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: 8314488

5769c

lokalita: montes Hrubý Jeseník: in valle rivuli situ orient. a pago Dlouhá hora prope opp. Jeseník.
souřadnice: 50°12'30.04"N, 17°14'49.06"E, ± 800m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1979-07-03
nálezc: Jindřich Chrtek; Anna Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521702

5769d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Severní Morava: Rejvíz – rumiště 250 m SZ kostela
souřadnice: 50°13'52.57"N, 17°18'22.47"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1973-07-09
nálezc: Hana Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Sutorý 1976: est!
ID: 14519570

5770a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 3. Zlaté Hory: náměstí (trávníky a ruderální stanoviště)
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'53.00"N, 17°23'52.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezc: Vladimír Faltys
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: 9456469

5770c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 467. Horní Údolí: louky na V svazích nad rekreačním střediskem Univerzity Palackého Olomouc
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'3.00"N, 17°21'19.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: Jaroslav Koblížek
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: 9475029

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 473. Zlaté Hory: lesy a lesní cesty JZ od hradu Edelštejn k obci Horní Údolí

nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník

souřadnice: 50°13'58.00"N, 17°22'23.00"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9475390

5771a

lokalita: Osoblažsko: Jindřichov: v zámkové dlažbě před hřbitovem

nejbližší obec: Jindřichov, okres Bruntál

souřadnice: 50°15'8.91"N, 17°31'10.34"E, ± 25m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2012-05-19

nálezce: Zuzana Mruzíková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14589277

5771b

lokalita: Osoblažsko: Bartultovice: v osadě

nejbližší obec: Vysoká, okres Bruntál

souřadnice: 50°16'31.40"N, 17°35'21.95"E, ± 450m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2010-07-30

nálezce: Zuzana Mruzíková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14589280

5771d

lokalita: Osoblažsko: Dívčí Hrad: louka mezi obcí a bažantnicí, asi 1,16 km VJV od zámku v obci

nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál

souřadnice: 50°14'26.53"N, 17°38'58.58"E, ± 50m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2023-09-16

nálezce: Zuzana Lukešová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14589284

lokalita: Osoblažsko: Třemešná: louka asi 1,5 km VSV od kostela v obci (asi 20 m od okraje lesa), na cestičce loukou

nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál

souřadnice: 50°12'24.00"N, 17°35'41.00"E, ± 200m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2010-06-09

nálezce: Zuzana Mruzíková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14589273

5772a

lokalita: Osoblažsko: Hlinka: v chodníku (z cihel) u č.p. 10

nejbližší obec: Hlinka, okres Bruntál

souřadnice: 50°16'48.38"N, 17°40'21.45"E, ± 10m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2024-08-31

nálezce: Zuzana Lukešová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14589276

lokality: Osoblažsko: Osoblaha: v obci na náměstí
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál
souřadnice: 50°16'30.60"N, 17°42'53.79"E, ± 50m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2013-06-19
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14589275

5772c

lokality: Osoblažsko: Amalín: pole u osady 0,7 km SV od železniční zastávky Amalín
nejbližší obec: Slezské Rudoltice, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'11.05"N, 17°40'17.53"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2024-06-02
náleze: Zuzana Lukešová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14589278

lokality: Osoblažsko: Slezské Rudoltice: v obci
nejbližší obec: Slezské Rudoltice, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'27.01"N, 17°40'39.52"E, ± 200m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-07-24
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14589274

5839a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 133. Aš-Nový Žďár: vlhký travnatý pruh u cesty (červeně znač.tur. cesta), 1,0-0,8 km JZ od osady
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°11'21.00"N, 12°12'12.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505258

5839b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 148. Hazlov: mokrá louka pod nádražím, stanice ČD
nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'33.00"N, 12°16'49.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505567

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 149. Hazlov: intravilán obce
nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'25.00"N, 12°16'36.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9505588

5839d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 251. Frant.Lázně-Lužná: Horní rybník (částečně vypuštěn.), 0,7 km SV od osady
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°6'47.00"N, 12°18'42.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

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: 9507412

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Františkovolázeňsko, Lužná, sádka Krapice, sádka č. 2 (2. od budov), v rohu sádky
souřadnice: 50°7'18.00"N, 12°18'55.00"E, ± 500m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2002-07-12

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2545483

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Františkovolázeňsko, Lužná, sádka Krapice, sádka č. 4((4. od budov)
souřadnice: 50°7'18.00"N, 12°18'55.00"E, ± 500m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2002-07-12

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2545544

5840a

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 9505668

5840c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Bey Franzensbrunn [= Františkovy Lázně]
souřadnice: 50°7'7.41"N, 12°21'4.51"E, ± 3000m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: s. d.
nálezc: Josephine Kablik
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Sagina* ×*normaniana* admixt.
ID: 14521558

5840d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 281. Nebanice-Hartoušov: mokřad u mofet a pramene v údolí Plesné 0,15 km Z od osady
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb
souřadnice: 50°7'56.00"N, 12°27'54.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508362

5841b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: [Svatava: severně od jezera Medard]
souřadnice: 50°11'23.32"N, 12°35'57.77"E, ± 733m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2024-06-09
nálezc: Petr Šíma
pramen: <https://www.inaturalist.org/>
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: verze záznamu ze 17. 11. 2024
ID: 14591766

5841c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Sokolov, Dasnice, nádraží jižně obce, cca 420 m s. m., 50°08'22"N, 12°34'03"E
souřadnice: 50°8'22.00"N, 12°34'3.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004-06-08
nálezc: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541253

5842b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 486. Kfely: silnice údolím potoka od žel.stanice k Bošířanům pod J svahem Strániska (702)
nejbližší obec: Kfely, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'19.33"N, 12°49'7.03"E, ± 700m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
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: 9193555

5842c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 318. Milíře: po odbočce ze silnice Vítkov - Podstrání do obce /JZ od obce Horní Slavkov/
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'28.50"N, 12°42'23.54"E, ± 2500m
fytochorion: 86. Slavkovský les
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: 9189865

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 346. Vítkov: niva Lobežského potoka 500 m JJV od obce
nejbližší obec: Vítkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'28.50"N, 12°42'23.54"E, ± 2500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
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: 9190387

5843a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Stanovice, silnice na Karlovy Vary S od odbočky na Cihelny, okraj vozovky
nejbližší obec: Stanovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'50.20"N, 12°50'38.60"E, ± 70m
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2017-07-13
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574771

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 527. Kfely: násyp silnice u mostu přes Teplou u žel. stanice
nejbližší obec: Kfely, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'36.00"N, 12°50'24.40"E, ± 100m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
nálezc: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194586

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 672. Kfely: u cesty mezi lesy Vřesoviště a Tančírna
nejbližší obec: Kfely, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'28.51"N, 12°52'23.53"E, ± 5000m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
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: 9197951

5843c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Teplička, silnice na Bečov nad Teplou 700–900 m JJV od železniční zastávky Teplička, okraj silnice
nejbližší obec: Teplička, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'43.70"N, 12°51'18.20"E, ± 70m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2017-07-13
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574770

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 560. Vodná: v obci
nejbližší obec: Vodná, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'28.51"N, 12°52'23.54"E, ± 2500m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
nálezcce: 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: 9195327

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 555. Krásný Jez: v obci
nejbližší obec: Krásný Jez, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'28.51"N, 12°52'23.54"E, ± 2500m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
nálezcce: 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: 9195174

5845a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Valeč, les podél silničky na JZ-ZSZ úpatí vrchu se zříceninou Neuhaus (k. 712,5)
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'26.00"N, 13°13'56.00"E, ± 300m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-07-02
nálezcce: 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: 13545710

5845b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 183. Vroutek: lesní cesta severně Kružínského vrchu ca 3,6 km Z od železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°11'10.50"N, 13°19'25.10"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-04
nálezcce: D. Koutecký; 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: 13630004

5845c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 211. Chyšě: nádraží, kolejiště
nejbližší obec: Chyšě, 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: 9187213

5845d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 590. Chyšě, intravilán
nejbližší obec: Chyšě, 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: 13630015

5846a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 392. Vroutek: les Hůrka, střední část ca 1,5 km z. žel. st. Vroutek
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°11'14.40"N, 13°20'41.20"E
nadmořská výška: 380-385 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-04
náleze: V. Joza; 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: 13630008

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 114. Kružín: polní cesta směrem na vrch Veliká
nejbližší obec: Kružín, okres Louny
souřadnice: 50°10'28.54"N, 13°22'23.54"E, ± 2500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987
náleze: František Mladý
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8730027

5846b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 487. Černčice, Dvorský les, mokřina při panelové lesní cestě cca 650 m JJV od hájovny Kněžek
nejbližší obec: Černčice u Petrohradu, okres Louny
souřadnice: 50°9'10.00"N, 13°27'4.00"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-30
náleze: 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: 13630009

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 495. Kryry: intravilán obce
nejbližší obec: Kryry, okres Louny
souřadnice: 50°10'5.60"N, 13°25'28.10"E, ± 150m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-30
náleze: J. Lepš; 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: 13630011

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 494. Kryry: intravilán obce, SV část
nejbližší obec: Kryry, okres Louny
souřadnice: 50°10'36.70"N, 13°25'48.40"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-04
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: 13630010

5846c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 41. Malměřice: paseka ca 1 km JZ obce
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny
souřadnice: 50°6'31.00"N, 13°22'48.00"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1993-07-05
náleze: Sládek; Roman Hamerský
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: 9430782

5846d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 757. Chotěšov: cesta lesem ca 1,5 km Z(J)Z od obce
nejbližší obec: Chotěšov u Rakovníka, okres Louny
souřadnice: 50°6'59.30"N, 13°27'34.10"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-02
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: 13630022

5848c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rakovník: v dlažbě chodníků na Husově náměstí
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'15.51"N, 13°43'49.63"E, ± 50m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2024-06-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14567791

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rakovník, Husovo náměstí (= hlavní náměstí v historickém centru města)
souřadnice: 50°6'15.00"N, 13°43'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2009-06-23
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520436

5848d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lužná, Nová ulice, ve spárách dlažby
souřadnice: 50°7'20.00"N, 13°46'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1999-06-14
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2452731

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lužná, Nová ulice, ve spárách dlažby
souřadnice: 50°7'20.00"N, 13°46'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1999-06-14
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2452718

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lužná-Lišany, railway station (Rakovník), 1 km SE,
souřadnice: 50°8'19.00"N, 13°46'52.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1967-07-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585463

5849a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Mšec, sádky pod Červeným rybníkem při jižním okraji města, sádka č. 11; obnažené dno vypuštěné sádky
nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník
souřadnice: 50°11'48.00"N, 13°54'40.00"E, ± 100m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2012-07-12
náleze: Kateřina Šumberová; Karin Tremetsberger; Jörg Böckelmann
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10186759

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rakovnicko, Mšec, sádky jižně obce, proti Červenému rybníku, sádka č. 4 (??)
souřadnice: 50°11'48.00"N, 13°54'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2001-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538591

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Rakovnicko, Mšec, sádky jižně obce, proti Červenému rybníku, sádka č. 4 (??)

souřadnice: 50°11'48.00"N, 13°54'40.00"E, ± 500m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2001-07-30

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2538626

5849b

původní jméno: *Sagina procumbens*

souřadnice: 50°10'28.57"N, 13°57'23.55"E, ± 2500m

datum: 1981-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8545299

5849c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Ruda, Klíčava

souřadnice: 50°7'28.56"N, 13°52'23.55"E, ± 2500m

datum: 1965

nálezce: Jiří Zázvorka

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8546229

5849d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Lány: v dlažbě chodníku v ulici Zámecká

nejbližší obec: Lány, okres Kladno

souřadnice: 50°7'28.80"N, 13°57'15.95"E, ± 50m

nadmořská výška: 423 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2024-06-26

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14567742

původní jméno: *Sagina procumbens*

souřadnice: 50°7'28.57"N, 13°57'23.56"E, ± 2500m

datum: 1981-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8546681

5850a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: V lese Na babě u Kladna

souřadnice: 50°9'26.71"N, 14°3'57.63"E, ± 400m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1954-07-03

nálezce: Josef Švejda

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14521670

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Na babě u Kladna
souřadnice: 50°9'26.71"N, 14°3'57.63"E, ± 400m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1953-05-10
náleze: Josef Švejda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521669

5850b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kladno, část Dubí, les na rovině SSV od obce
souřadnice: 50°9'60.00"N, 14°8'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 362 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2008-06-29
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1182211

5850c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Doksy (Kladno, SW of Kladno), 0,7 km NW of the village
souřadnice: 50°7'26.00"N, 14°2'25.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1968-05-09
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590987

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°7'28.57"N, 14°2'23.56"E, ± 2500m
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548369

5850d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kladno-Kročehlavy: železniční nádraží Kladno (s bezprostředním okolím)
nejbližší obec: Kladno-Kročehlavy, okres Kladno
souřadnice: 50°7'39.16"N, 14°6'49.24"E, ± 900m
nadmořská výška: 409 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2024-06-24
náleze: David Hlisenkovský; Bohumil Trávníček; Jiří Velebil
pramen: Hlisenkovský D. (2024) Terénní zápisky 2024
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2024: výběrový soupis planě rostoucích (zdivočelých) druhů
ID: 14599249

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°7'28.58"N, 14°7'23.56"E, ± 2500m
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548831

5851a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Libochovičky: spáry parkoviště před dětským hřištěm naproti rybníku v obci
souřadnice: 50°10'20.85"N, 14°14'23.05"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2024-05-05
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14564465

5851b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Okoř: ve spárách na kraji silnice před Family Hotelem Okoř, asi 90 m JV-VJV od silničního mostu přes Zákolanský potok v obci
souřadnice: 50°9'43.16"N, 14°15'31.38"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2024-05-05
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14564493

5851c

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°7'28.58"N, 14°12'23.56"E, ± 2500m
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554332

5852a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Roztoky: nádraží, v dlažbě
souřadnice: 50°9'33.71"N, 14°23'53.46"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2023-05-07
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: spolu s *D. pilosus*
ID: 14443043

5852c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Praha-Dejvice: Evropská ulice, u paty sloupu na chodníku před domem čp. 2758/11, asi 100 m Z od křižovatky s ulicí Banskobystrická, 224 m n. m., 50°6'0.5"N, 14°23'27.0"E (WGS 84)
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'0.50"N, 14°23'27.00"E
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2022-07-21
náleze: Jan Prančl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14159148

5852d

původní jméno: *Sagina procumbens* β *apetala*
lokalita: Dablizerberg [= vrch Ládví]
souřadnice: 50°8'9.46"N, 14°27'48.86"E, ± 750m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 1807-07-02
náleze: P. M. Opiz
herbář: PR;PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521668

5853b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav: v dlažbě na křižovatce v ohybu ulice Plantáž (v blízkosti areálu zámku)
souřadnice: 50°11'12.27"N, 14°39'53.54"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2022-09-01
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14180217

5853c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Horní Počernice: v dlažbě parkoviště před prodejnou Hornbach, cca 550 m Z(-ZSZ) od mostu Pražského okruhu přes Chlumeckou ulici
souřadnice: 50°6'40.40"N, 14°34'48.70"E
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2021-09-20
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14104938

5853d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Vinoř: ulice V Podskalí, spáry chodníku asi 20 m S od křižovatky s Živanickou ulicí
souřadnice: 50°8'26.70"N, 14°35'7.30"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2023-05-08
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14443080

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2024: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha – Horní Počernice, rybník Xaverovský I (= Biologický rybník I) vedle dálnice D11, cca 1,9 km JJZ od budovy železničního nádraží Praha – Horní Počernice, obnažené dno zadní části vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Praha-Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'59.50"N, 14°36'24.70"E, ± 30m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2019-07-09
náleze: M. Ducháček; P. Kúr; V. Kuželka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no: MD 17017; evid. no: PR 972459
ID: 14587091

5854a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav: nástupiště železniční zastávky Brandýs nad Labem - Zápská
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'1.10"N, 14°39'54.70"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2022-09-01
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14180257

5854b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ad ripam fl. Labe pr. opp. Čelákovice, cca 170 m s. m.
souřadnice: 50°9'58.23"N, 14°45'5.39"E, ± 1200m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1924
nálezce: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521673

5854c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Šestajovice: Alšova ulice, spáry dlažby před domem čp. 256/3
souřadnice: 50°6'16.92"N, 14°40'40.61"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2023-02-04
nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14260689

5855a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ostrá u Lysé n/L.; na písku.
souřadnice: 50°10'49.75"N, 14°53'35.15"E, ± 1500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1901-09-08
nálezce: A. Kašpar
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521687

5855c

lokalita: In arenosis prope vicum Velenka
souřadnice: 50°8'24.77"N, 14°53'46.65"E, ± 1800m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1941-06
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521683

5855d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: distr. Nymburk, in pago Sadská, ca 190 m s. m.
souřadnice: 50°8'10.03"N, 14°59'5.86"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1977-07-22
nálezce: Jindřich Chrtek; Anna Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521710

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: distr. Nymburk, in pago Sadská, ca 190 m s. m.
souřadnice: 50°8'10.03"N, 14°59'5.86"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1977-07-29
nálezc: Jindřich Chrtek; Anna Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521676

5856a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 5856_55. Nymburk, centrum starého města ohraničené Velkými a Malými valy
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'9.18"N, 15°2'31.28"E, ± 300m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
nálezc: 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: 13943131

5856c

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *procumbens*
lokalita: 22. Pole na "Na březině" 1,5 km JV od Vrbové Lhoty L od komunikace na Sokoleč, J okraj pole
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'28.63"N, 15°2'23.57"E, ± 2500m
nadmořská výška: 190 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: 9013907

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *procumbens*
lokalita: 23. Pole "Na březině" S okraj pole u Vrbové Lhoty
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'28.63"N, 15°2'23.57"E, ± 2500m
nadmořská výška: 190 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: 9013478

5856d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 5856_68. Oseček, J část Boru 1 až 2 km SZ od vsi
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'27.47"N, 15°7'44.10"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
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: 13943132

5857c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /13/ Libický luh: /119/ louka Na Pátecké /u Vel. Oseka/
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'28.64"N, 15°12'23.57"E, ± 2500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.
projekt: FLDOK
ID: 9007415

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /105/ Libický luh: /110/ U Máčidla /u Vel. Oseka/
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'28.64"N, 15°12'23.57"E, ± 2500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.
projekt: FLDOK
ID: 9008241

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /63/ Libický luh: /40/ louka U hájovny (V Podstájí) /u Vel. Oseku/
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'28.64"N, 15°12'23.57"E, ± 2500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.
projekt: FLDOK
ID: 9007672

5857d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: okr. Nymburk: Libněves, ve vsi
souřadnice: 50°8'17.70"N, 15°15'51.47"E, ± 450m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-05-13
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14523036

5858a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Převýšov Z od Chlumce nad Cidlinou, železniční nádraží
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'8.00"N, 15°24'24.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-05-18
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574702

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Převýšov, les Víno, okraj lesa u železniční zastávky
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'4.45"N, 15°24'20.73"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1985-07-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7201265

5858b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Chlumeč nad Cidlinou, Klicperovo náměstí, dlažba
nejbližší obec: Chlumeč nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'13.30"N, 15°27'51.80"E, ± 10m
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2020-08-05
nálezcce: M. Ducháček; J. Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574801

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Chlumeč n.Cidl. Z okraj města
souřadnice: 50°9'48.56"N, 15°26'50.50"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-06-19
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12083669

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lišice JV okraj obce
souřadnice: 50°10'43.55"N, 15°24'54.88"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-11-14
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12083868

5858c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Převýšov, les Víno SZ obce
nejbližší obec: Lovčice u Nového Bydžova, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'56.65"N, 15°23'47.89"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1990-06-27
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6870048

5858d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Chlumeč n. Cidl., písčovina mezi obcemi Chárovna a Pamětník, J okraj písáku
souřadnice: 50°7'18.00"N, 15°27'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
nálezcce: P. Petřík
pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 37: 115-134.
projekt: ČNFD
ID: 1536457

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: PP Pamětník
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'45.52"N, 15°26'34.85"E, ± 407m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1991
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace návrhu CHPV Pamětník. 0.
projekt: NDOP
ID: 6685733

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hradištko, obec
nejbližší obec: Hradištko II, okres Kolín
souřadnice: 50°7'3.78"N, 15°25'17.27"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1988-09-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7209474

5859a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: districtus Nový Bydžov, ad piscinam Třesický rybník prope vicum Kosičky
souřadnice: 50°10'7.83"N, 15°33'46.51"E, ± 600m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521695

5859b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Roudnice, u motorestu,
souřadnice: 50°10'18.36"N, 15°38'45.75"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183593

5859c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Voleč, u rybníka v obci při silnici,
souřadnice: 50°6'56.82"N, 15°34'48.29"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12184811

5859d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Křičeň, při silnici mezi lesem Branžov a obcí,
souřadnice: 50°6'55.91"N, 15°38'25.39"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-09-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12185821

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Křičeň, hřbitov v obci,
souřadnice: 50°6'55.80"N, 15°38'52.84"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-05-12
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12186367

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pravy, v obci,
souřadnice: 50°7'54.77"N, 15°37'26.52"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-18
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12185145

5860b

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2024: *Sagina procumbens*
lokalita: Hradec Králové – Kukleny, okrasné školky, okolí květináčů s nízkými okrasnými jehličnany a trvalkami, 680 m J JV(J) od kostela sv. Anny v Kuklenách, okolí květináčů
nejbližší obec: Hradec Králové-Kukleny, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'49.50"N, 15°47'14.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2023-10-02
nálezc: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no: MD 18337; evid. no: PR 1000921; foto: <https://www.inaturalist.org/observations/186082032>
ID: 14587110

5860d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Čeperka: intravilán obce mezi autobusovou zastávkou a nádražím (ulice Boženy Němcové)
nejbližší obec: Čeperka, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'58.42"N, 15°46'21.75"E, ± 215m
nadmořská výška: 224-226 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2023-07-05
nálezc: Jan Prančl; Petr Koutecký; Michal Vávra
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14524845

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Opatovice nad Labem: intravilán obce mezi křižovatkou Lesní ulice se silnicí do Čeperky a lávkou přes Opatovický kanál mezi ulicemi Pardubická a Na Hrázi
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'33.57"N, 15°47'11.56"E, ± 200m
nadmořská výška: 225-226 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2023-07-06
nálezc: Jan Prančl; Petr Koutecký; Michal Vávra
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14524846

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Opatovice nad Labem: intravilán v Pardubické ulici mezi křižovatkou s ulicí Václavská a autobusovou zastávkou Opatovice nad Labem, ObÚ
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'45.37"N, 15°47'28.06"E, ± 150m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2023-07-06
náleze: Jan Prančl; Petr Koutecký; Michal Vávra
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14524847

5861a

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2024: *Sagina procumbens* [pouze PR]
lokalita: Svinary V od Hradce Králové, les Haltýře, lesní cesta mezi Stříbrnickým rybníkem a rybníkem Výskyt (určení souřadnic sev. šířky velmi nepřesné)
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'47.00"N, 15°54'25.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1998-08-25
náleze: M. Ducháček
herbář: PR;HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no: MD 0077; evid. no: PR 780172; duplikáty: HR
ID: 14587075

5861b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Štěnkov (u Třebechovic pod Orebem): okolí lesní cesty 0,8 km JZ až 1,3 km ZJZ od středu jižní (hlavní) části obce
nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'28.68"N, 15°57'23.58"E, ± 2500m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-07
náleze: 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: 10145208

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bělečko
nejbližší obec: Bělečko, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'28.68"N, 15°57'23.58"E, ± 2500m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: s. d.
pramen: Hadač J. et Hadač E. (1948): Květena Pardubicka. – 232 p., Pardubice.
projekt: Květena VČ
poznámka: na hranicích fytochorionů 61c a 61b; na hranicích kvadrantů 5861b a 5861d
ID: 14486288

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Třebechovice pod Orebem, nádraží
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'58.47"N, 15°59'1.68"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1983
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7220985

5861c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Borek, les S obce
nejbližší obec: Hrachoviště u Býště, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'2.11"N, 15°52'27.43"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-08-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7222641

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Újezd, okraj lesa SV obce a pastviny
nejbližší obec: Újezd u Sezemic, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'59.66"N, 15°52'21.85"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7222492

5861d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 236. Bělččko: kulturní les a pobřežní porosty při V břehu rybníka Špaček J obce
nejbližší obec: Bělččko, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'58.67"N, 15°54'53.58"E, ± 5000m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1976-07-11
náleze: S. Kučera
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: 9174298

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 240. Vysoké Chvojno: kulturní les při silnici od myslivny /zelená turistická značka/, ca 1-2 km S obce
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'58.67"N, 15°54'53.58"E, ± 5000m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1976-07-11
náleze: S. Kučera
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: 9174361

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Přírodní rezervace Buky u Vysokého Chvojna (15°59'30"E, 50°08'20"N), severně od silnice Vysoké Chvojno – Týniště nad Orlicí, přibližně 3 km severovýchodně od obce Vysoké Chvojno (260–297 m n. m.)
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'20.00"N, 15°59'30.00"E
nadmořská výška: 260-297 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: s. d.
pramen: Prausová R., Doležal J. & Rejmánek M. (2020): Změny druhové diverzity cévnatých rostlin a charakteru vegetace v PR Buky u Vysokého Chvojna v průběhu posledních 90 let. – Acta Mus. Reginaehradec., ser. A., 38: 23–44.
projekt: Florlit
poznámka: v publikaci uveden pramen: Prausová, Rejmánek & Doležal (2019)
ID: 14259742

5862a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Bolehošť: písčité okraj železniční trati v borovém lese ve vojenském prostoru, 2,095 km JJV od železniční stanice Bolehošť
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'47.47"N, 16°4'42.66"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-05-18
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946552

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Štěpánovsko: písčité náplav na pravém břehu řeky Orlice, 490 m V od středu obce
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'2.15"N, 16°3'48.43"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2015-10-09
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10113260

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Štěpánovsko: písčité až štěrkovité náplav na pravém břehu řeky Orlice, 655 m SSV od středu obce
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'21.11"N, 16°3'36.06"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2015-10-16
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10113310

5862b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Ostašovice: intravilán obce Ostašovice
nejbližší obec: Ostašovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'31.81"N, 16°8'28.66"E
nadmořská výška: 384 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2016-06-09
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188268

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Olešnice: intravilán obce Olešnice
nejbližší obec: Hoděčín, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'31.82"N, 16°9'25.67"E
nadmořská výška: 281 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2016-06-09
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188440

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Hojně na vlhkém, jílov. úhoru mezi lesy na kopci Hlaváči u Ostašovic

nejbližší obec: Ostašovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'28.69"N, 16°7'23.58"E, ± 2500m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 1949-09-01

nálezce: Alois Souček

pramen: Souček A. (s. a.): Materiál ke květeně Kostelecka a Rychnovska. – Ms. [depon. in: Okr. Muz. Orlických hor, Rychnov nad Kněžnou (non vidj), a knihovna bot. sekce soukromé ekofirmy Natura, Dobré]

projekt: Květena VČ

ID: 14472198

5862c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Žďár nad Orlicí: Písečný břeh Žďárského potoku pod Žďárským rybníkem, 0,7 km JJZ od železniční zastávky Žďár nad Orlicí

nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°6'48.20"N, 16°3'40.82"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2011-06-27

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9946233

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Albrechtice nad Orlicí: písčiny v lesoškolce (pěstírna sazenic stromků) 0,8 km Z-ZJZ od obce

nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'29.10"N, 16°2'42.30"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2015-05-16

nálezce: Zdeněk Kaplan; Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9959874

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Vysoké Chvojno: písčité a hlinitopísčité okraje cest a záhony v areálu lesních školek, 3,18 až 3,9 km SV od úřadu v obci

nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice

souřadnice: 50°8'6.53"N, 16°0'3.93"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2015-06-14

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9967096

5862d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Lípa nad Orlicí: písčité průseky v rekultivované a borovicí osázené ploše v pískovně Písník Lípa, 1,03 km SV od železniční

stanice Lípa nad Orlicí

nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'45.33"N, 16°6'54.26"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2016-06-08

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13177490

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Zdelov: lesní písčité cesta 1,69 km SZ od úřadu v obci
nejbližší obec: Zdelov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'36.53"N, 16°7'22.77"E, ± 10m
nadmořská výška: 281 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2018-07-11
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13781655

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Olešnice
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'28.68"N, 16°7'23.59"E, ± 2500m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: s. d.
nálezc: Alois Souček
pramen: Hrobař F. (1931): Květena Kostelecka a Rychnovska. – 128 p., Vamberk.
projekt: Květena VČ
poznámka: na hranicích kvadrantů 5862d a 5862b
ID: 14358271

5863a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Louky třebešovské, Chmelištata a Crha na levém břehu Bělé u mlýnů Ličenského a Podstránského
nejbližší obec: Třebešov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'28.69"N, 16°12'23.58"E, ± 2500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1943-05-24
nálezc: Alois Souček
pramen: Souček A. (s. a.): Materiál ke květeně Kostelecka a Rychnovska. – Ms. [depon. in: Okr. Muz. Orlických hor, Rychnov nad Kněžnou (non vidi), a knihovna bot. sekce soukromé ekofirmy Natura, Dobré]
projekt: Květena VČ
ID: 14472183

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Na písčité polní cestě u Malé Ledské
nejbližší obec: Malá Ledská, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'28.69"N, 16°12'23.58"E, ± 5000m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1935-06-13
nálezc: Alois Souček
pramen: Souček A. (s. a.): Materiál ke květeně Kostelecka a Rychnovska. – Ms. [depon. in: Okr. Muz. Orlických hor, Rychnov nad Kněžnou (non vidi), a knihovna bot. sekce soukromé ekofirmy Natura, Dobré]
projekt: Květena VČ
poznámka: V mém herbáři.; na hranici kvadrantů 5863a a 5863c
ID: 14472162

5863b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Panská Habrová: střední část lesa 400–420 m Z od S části vsi
nejbližší obec: Panská Habrová, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'1.90"N, 16°17'25.40"E, ± 160m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2020-07-29
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13966312

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rychnov [= Rychnov nad Kněžnou]
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'28.70"N, 16°17'23.59"E, ± 2500m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: s. d.
náleze: František Hrobař
pramen: Hrobař F. (1931): Květena Kostelecka a Rychnovska. – 128 p., Vamberk.
projekt: Květena VČ
ID: 14358267

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Na chodníku v Rychnově n. Kn.
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'28.70"N, 16°17'23.59"E, ± 2500m
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1941-09-07
náleze: Alois Souček
pramen: Souček A. (s. a.): Materiál ke květeně Kostelecka a Rychnovska. – Ms. [depon. in: Okr. Muz. Orlických hor, Rychnov nad Kněžnou (non vidi), a knihovna bot. sekce soukromé ekofirmy Natura, Dobré]
projekt: Květena VČ
ID: 14472172

5863c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kostelec nad Orlicí: štěrkový ostrůvkovitý náplav v Divoké Orlici pod prvním jezem u oddělení náhonu na pravém břehu 1,1 km VJV od železniční zastávky Kostelec nad Orlicí-město
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'28.69"N, 16°12'23.59"E, ± 2500m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-08
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: 10145206

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kostelec nad Orlicí: centrum města
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'16.60"N, 16°12'52.80"E, ± 250m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-04
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: 10145205

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kostelec nad Orlicí: okolí starého zámku
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'28.69"N, 16°12'23.59"E, ± 2500m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-09
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: 10145204

5863d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Vamberk: navážka hlíny v J části opuštěného vytěženého hliniště bývalé Suchánkovy cihelny na J okraji města, 0,75 km J od Husova náměstí v centru města. 324 m n. m.
nejbližší obec: Vamberk, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'40.00"N, 16°17'31.50"E, ± 30m
nadmořská výška: 324 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2019-07-30
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13821382

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Merklovice
nejbližší obec: Merklovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'31.97"N, 16°18'40.01"E, ± 1000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: s. d.
nálezc: František Hrobař
pramen: Hrobař F. (1931): Květena Kostelecka a Rychnovska. – 128 p., Vamberk.
projekt: Květena VČ
poznámka: na hranicích fytochorionů 60 a 63a
ID: 14358268

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Příkopy u silnice v Dubí a Lupenici
nejbližší obec: Lupenice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'28.69"N, 16°17'23.59"E, ± 2500m
nadmořská výška: 300-325 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1943-06-01
nálezc: Alois Souček
pramen: Souček A. (s. a.): Materiál ke květeně Kostelecka a Rychnovska. – Ms. [depon. in: Okr. Muz. Orlických hor, Rychnov nad Kněžnou (non vidi), a knihovna bot. sekce soukromé ekofirmy Natura, Dobré]
projekt: Květena VČ
ID: 14472186

5864a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Liberk: náves
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'56.50"N, 16°20'30.70"E, ± 50m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2014-07-01
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651786

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: dna a lesy na svazích údolí říček Zdobnice a Říčka v širším okolí jejich soutoku mezi obcemi Pěčín, Nebeská Rybná a Bělá (navrhovaná rezervace Soutok)
nejbližší obec: Pěčín, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'19.11"N, 16°24'20.51"E, ± 1700m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1992
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. (1993): Zpráva z floristické inventarizace navrhované přírodní rezervace Soutok. – Orchis, Dobré, 12/2: 1–7.
projekt: Květena VČ
ID: 14197984

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Javornice
nejbližší obec: Javornice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'28.70"N, 16°22'23.59"E, ± 2500m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: s. d.
nálezc: František Hrobař
pramen: Hrobař F. (1931): Květena Kostelecka a Rychnovska. – 128 p., Vamberk.
projekt: Květena VČ
ID: 14358273

5864b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rokytnice v Orlických horách: synantropní porosty v prostoru železniční stanice
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'28.71"N, 16°27'23.59"E, ± 2500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-07
nálezc: Pavel Špryňar
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: 10145203

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rokytnice v Orlických horách: náletový topolový lesík a jeho okraje SZ od železničního přejezdu asi 1,6 km Z–ZSZ od železniční stanice v obci
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'51.56"N, 16°26'31.89"E, ± 200m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-07
nálezc: 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: 10145217

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 24. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, louky u chalupy na okraji lesa Z od Zadního vrchu /kóta 568), průzkum konán v letech 2001-2002 /V od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'41.00"N, 16°29'41.00"E
nadmořská výška: 480-752 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: s. d.
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9790060

5865a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 42a. Vrchní Orlice: suchá louka (nejspíše býv.pole) na JV svahu ca 50-150 m SV mostu silnice Bartošovice-Neratov
nejbližší obec: Vrchní Orlice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'28.71"N, 16°32'23.59"E, ± 2500m
nadmořská výška: 600-610 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104049

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 49. Bartošovice: kolem cest a na ruderálních místech v obci
nejbližší obec: Bartošovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'28.71"N, 16°32'23.59"E, ± 2500m
nadmořská výška: 560 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: 9104173

původní jméno: *Sagina procumbens* L.
lokalita: Horní Rokytnice: lesní louka ca 200 m SV křižovatky lesních cest "U stopkolečka"
nejbližší obec: Horní Rokytnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'58.30"N, 16°30'48.40"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-08-24
nálezc: 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: 14213150

5865c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 73d. Klášterec nad Orlicí: blízké okolí osady Lhotka: pole
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'28.71"N, 16°32'23.60"E, ± 2500m
nadmořská výška: 540-580 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104927

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 68e. Klášterec nad Orlicí: okolí lomu J kostela: vlhká cesta mezi lomem a řekou
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'28.71"N, 16°32'23.60"E, ± 2500m
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104806

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 55b. Klášterec nad Orlicí: samota "Amerika" na S okraji obce: na vlhké cestě 100-200 m V kóty 576,6
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'28.71"N, 16°32'23.60"E, ± 2500m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104423

5865d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 88a. Násypy a travnaté okraje silnice od S okraje obce Mladkov po st. hranici: mezi obcí Mladkov a Petrovičky
nejbližší obec: Mladkov
souřadnice: 50°7'28.71"N, 16°37'23.60"E, ± 2500m
nadmořská výška: 490-530 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9105379

5866b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Dolní Morava - Králický Sněžník, údolí Hluboký Důl podél lesní cesty potoka směr červená značka - horní část údolí
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'32.48"N, 16°48'20.85"E, ± 450m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1993-07-20
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 28/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13667056

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Králický Sněžník, svážnice Klepáč v zatáčce V sedle
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'38.87"N, 16°47'58.68"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2006-07-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7172899

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Králický Sněžník, sváž Klepáč od zatáčky u odbočky na vrchol Hledsebe k lokalitě V sedle /kóta 1107)
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'25.52"N, 16°48'9.18"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2006-07-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7172855

5866c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 418. Králický Sněžník: Horní Lipka: okolí kóty 753,8 (Na vyhlídce) Z obce a les mezi kótou 753,8 a kótou 690
nejbližší obec: Horní Lipka
souřadnice: 50°7'28.72"N, 16°42'23.60"E, ± 2500m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1970-07-05
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9041751

5866d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Horní Morava, u silnice a u Moravy v obci
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'45.05"N, 16°48'31.53"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1993-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7263355

5867a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Stříbrnice: Stříbrnice, Na Močálech, meliorované podmáčené louky od severozápadu na severovýchod nad č. ev. 22
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'49.53"N, 16°54'19.07"E, ± 9m
nadmořská výška: 654 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2019-09-04
náleze: David Hlisenkovský; Martin Mokrejš
pramen: Hlisenkovský D. (2019) Terenní zápisky 2019
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14022617

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dolní Morava - Tvarožné díry - podél levého přítoku Moravy S - SV od vrcholu kóty 991 (Koňský hřbet) od ústí až k mostku v
ostré zatáčce zpevněné silnice na horním toku
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'20.45"N, 16°51'9.60"E, ± 500m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1993-07-22
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 28/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13667057

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Králický Sněžník, Větrná paseka J Sněžné chaty
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'45.58"N, 16°51'2.28"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2007-06-17
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7183851

5867b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Staré Město, železniční stanice Staré Město pod Sněžníkem
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'43.80"N, 16°56'31.30"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2021-05-27
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097531

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: údolí Bystřiny od ohybu silnice na Malé Vrbno na sedlo k Růžové boudě
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'28.73"N, 16°57'23.60"E, ± 2500m
nadmořská výška: 560-850 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1982-07-08
náleze: Č. Deyl
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788575

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hanušovická vrchovina; Staré Město, údolí Bystřiny a Kunčického potoka S od St. Města. Stolec 1034 m n.m.
souřadnice: 50°10'28.73"N, 16°57'23.60"E, ± 2500m
datum: 1982-07-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559166

5867c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: svahy mezi hájovnou Bystřina a JZ úpatím Mlýnského vrchu 1,0 km SZ obce
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'28.73"N, 16°52'23.60"E, ± 2500m
nadmořská výška: 620-660 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
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: 8785525

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Králický Sněžník, svážnice Podbělka na J a V úpatí Slamníku
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'50.41"N, 16°51'26.22"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2006-07-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7242408

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Souš, jižní svah, od křižovatky s cestou od Hubertky ke čtyřem rohům
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'24.88"N, 16°52'0.48"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005-07-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7254027

5867d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Žibřidovice (floristický kurz)
souřadnice: 50°7'28.73"N, 16°57'23.60"E, ± 2500m
datum: 1982-07-08
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559342

5868a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ostružná: spáry obrubníku u přechodu pro chodce přes silnici II/369 ve středu obce, asi 100 m JZ od kostela v obci
souřadnice: 50°11'7.40"N, 17°3'7.30"E
nadmořská výška: 706 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2024-08-04
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574931

5868b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Branná, prameniště pod ostrým zákrutem zelené tur. cesty z Vozky do Branné, asi 530 m SZ od Hášovy chaty
nejbližší obec: Jindřichov, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'25.21"N, 17°5'19.34"E
nadmořská výška: 1095 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2020-10-10
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14014451

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bělá pod Pradědem (okr. Jeseník): okraj cesty v zákrutě lesní silnice 1,16 km SV od chaty Jiřího na Šeráku a 1,16 km SZ od vrchu Šumný (1073 m)
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'47.20"N, 17°7'1.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2020-08-09
náleze: Kateřina Vojtěchová; Vojtěch Taraška
herbář: JESM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14100138

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 1.a. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E
nadmořská výška: 1320 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1966
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998454

5868c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Branná, železniční stanice Branná
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'51.91"N, 17°0'52.82"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2021-05-27
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14097546

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: louky v nivě potoka Branná J od města
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'28.73"N, 17°2'23.61"E, ± 2500m
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: Č. Deyl
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8783643

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Branná, údolí potoka Branná J od Branné až po myslivnu Františkov. Stráně nad silnicí a potokem, potok.
souřadnice: 50°7'28.73"N, 17°2'23.61"E, ± 2500m
datum: 1982-07-03
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559948

5868d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kouty nad Desnou (okr. Šumperk), Červenohorské sedlo
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'28.20"N, 17°9'8.60"E
nadmořská výška: 1010 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2019-07-17
náleze: Vojtěch Taraška; Kateřina Vojtěchová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13903120

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kouty nad Desnou (okr. Šumperk): parkoviště a okolí budov v Červenohorském sedle
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'30.00"N, 17°9'10.08"E, ± 100m
nadmořská výška: 1015 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2021-10-02
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14123234

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bělá pod Pradědem (okr. Jeseník): sjezdová trať mezi Červenohorským sedlem a začátkem vleku "A" na Velký Klínovec, vlhká místa a luční prameniště
nejbližší obec: Bělá pod Pradědem, okres Jeseník
souřadnice: 50°7'35.00"N, 17°9'26.21"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2021-10-02
náleze: Vojtěch Taraška
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14123261

5869a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /6/ Horní Domašov: okraj lesa u drátovny
nejbližší obec: Domašov, okres Jeseník
souřadnice: 50°10'28.75"N, 17°12'23.60"E, ± 2500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1949-07
pramen: Součková M. (1950): Příspěvek k výzkumu rzí Hrubého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 188-196.
projekt: FLDOK
ID: 8718112

5869b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Horní Údolí: Orlík (1204 m), V úbočí, Osmičková cesta, křižovatka asi 1160 m VSV (azimut 73°) od vrcholu Orlíku; široký štěrkový prostor v ohybu cesty
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'46.83"N, 17°18'51.59"E, ± 9m
nadmořská výška: 998 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2020-08-13
náleze: Radim Hédl; Markéta Chudomelová
pramen: Hédl R. (2020) Terénní zápisky 2020
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14026434

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dětrichov: Kazatelny (925 m), vrchol kopce
nejbližší obec: Dětrichov, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'58.44"N, 17°16'40.03"E, ± 90m
nadmořská výška: 906 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2022-09-24
náleze: Radim Hédl
pramen: Hédl R. (2022) Terénní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14510045

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 6.c. Hrubý Jeseník: Medvědí vrch: rozcestí lesních silnic na V svahu.
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'47.00"N, 17°18'57.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999288

5869c

původní jméno: *Sagina linnaei*
lokalita: mt. Vys. Jeseník: loco Švýcarna.
souřadnice: 50°6'6.28"N, 17°12'50.10"E, ± 200m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1932-07
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Admixt. ad *Sagina xnormaniana*; K. Sutorý (s. d.): *Sagina normaniana* et *S. procumbens*
ID: 14521641

5869d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vrbno, údolí Weiße Seifen [= Bílý Potok]. S. m. 650 m.
souřadnice: 50°7'46.36"N, 17°19'15.38"E, ± 1500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1950-07-29
náleze: Josef Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Sutorý 1975: est!
ID: 14562755

5870b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 479. Heřmanovice: Z svahy vrchu Komora (834 m), lesní svážnice 0,5 km JZ vrcholu
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'10.00"N, 17°25'17.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
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: 9475533

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 486. Spálené: údolí potoka v okolí hájovny Ptáčnick asi 2 km Z obce
nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'53.00"N, 17°25'19.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
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: 9475828

5870c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 492. Spálené: S svahy vrchu Ostrý (816 m) nad údolím Tisové podél modré turistické značky
nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'27.00"N, 17°24'26.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9476038

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vrbno pod Pradědem, Železná: údolí Střední Opavy, podél toku k ústí Bílého potoka
souřadnice: 50°7'28.75"N, 17°22'23.61"E, ± 2500m
datum: 1979-10-04
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560515

5870d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 184. Karlovice: osada Hájovny - lesní školka
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'58.00"N, 17°27'2.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezcce: Jiří Sádlo
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9465017

5871b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Piskořov: travnatá plocha (dávny úhor) v obci Biskupice mezi č. ev. 34 a čp. 644/18
nejbližší obec: Piskořov, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'30.23"N, 17°36'42.11"E, ± 9m
nadmořská výška: 431 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2024-05-15
nálezcce: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky D. (2024) Terénní zápisky 2024
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2024: přibližně do roku 2018 součást rozsáhlých lánů
ID: 14597719

5871c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 168. Město Albrechtice: osada Vraclávek - lesní cesta na J svahu skupiny Matyášovy výhledy S osady
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'51.00"N, 17°32'47.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezcce: Čestmír Deyl
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9464262

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: PR Krasovský kotel 1192
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'53.85"N, 17°32'24.76"E, ± 348m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2009
nálezcce: Zuzana Dočkalová; Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik, Zuzana Dočkalová. MSK_IP_2009_Krasovsky_kotel_botanicky: Inventarizační botanický průzkum PR Krasovský kotel. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6889137

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: PR Krasovský kotel 1192
souřadnice: 50°6'52.57"N, 17°32'24.30"E, ± 348m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013
náleze: Michal Krátký
pramen: Mgr. Krátký Michal (2013): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Krasovský kotel.
projekt: NDOP
ID: 11220238

5871d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Krnov - Chomýž, k.ú. Krásné Loučky
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'26.39"N, 17°38'21.77"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7295007

5939a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: PR Rathsam
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°5'49.40"N, 12°14'41.55"E, ± 951m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1991
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. PR Rathsam. Výsledky botanického průzkumu v letech 1991-1992. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1991 - 31.12.1992
ID: 6734028

5939b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 194. Pomezí nad Ohří: les podél cesty, 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb
souřadnice: 50°4'28.00"N, 12°16'53.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07
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: 9506558

5940a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Cheb: v dlažbě na náměstí
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°4'44.75"N, 12°22'14.53"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2023-09-26
náleze: Radim Paulič; Pavla Vachová; Markéta Šupková; Martina Šupková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14523901

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 330. Cheb-Podhrad: vlhká louka, Z břeh nádrže Jesenice, 0,3 km J od osady

nejbližší obec: Cheb, okres Cheb

souřadnice: 50°2'60.00"N, 12°23'40.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9509093

5940b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Cheb: pískovna severně od osady Dřenice

nejbližší obec: Cheb, okres Cheb

souřadnice: 50°4'28.67"N, 12°27'6.25"E, ± 20m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2023-09-27

nálezce: Radim Paulič; Pavla Vachová; Markéta Šupková; Martina Šupková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14524035

5940c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 363. Starý Hrozňatov: zarůstající pás podél býv.drátěného zátarasu, 0,9 km JV od obce

nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'7.00"N, 12°24'2.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9510685

5941b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 231. Ostrov u Studánky: po polní cestě na okraji lesa z Krásné Lípy do Ostrova

nejbližší obec: Ostrov u Studánky, okres Sokolov

souřadnice: 50°4'28.49"N, 12°37'23.54"E, ± 2500m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1979-07-15

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9187910

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 229. Krásná Lípa: v bývalé obci

nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Sokolov

souřadnice: 50°4'28.49"N, 12°37'23.54"E, ± 2500m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1979-07-15

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9187872

5941c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dolní Žandov: mýtina po smrčině 600 m ZJZ od osady Brtná
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°0'21.72"N, 12°31'3.72"E, ± 20m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2023-09-26
nálezcce: Radim Paulič; Pavla Vachová; Markéta Šupková; Martina Šupková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14523993

původní jméno: *Sagina nodosa*
lokalita: Dolní Žandov; okraje k R2.2, napajadlo pro koně - sešlap, dříve *Montia hallii* - výskyt nepotvrzen
souřadnice: 50°0'52.41"N, 12°33'24.07"E, ± 9m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2011-05-10
nálezcce: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7; 2020-05-28 David Hlisenkovský: V NDOPu opraveno na *S. procumbens*.
ID: 12347938

5941d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 521. Lázně Kynžvart: okolí lesní cesty a les u hradu Kynžvart, 2,0-0,7 km od města
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'51.00"N, 12°37'52.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1996-07
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9513957

5942a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: návrší u obce Louky
souřadnice: 50°4'29.00"N, 12°42'45.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: s. d.
nálezcce: B. Válek
pramen: Válek B. (1962): Luční půdy a porosty v okolí Nové Vsi u Bečova v Slavkovském lese. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 4: 97-142.
projekt: ČNFD
ID: 2242256

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: návrší u obce Louky
souřadnice: 50°4'29.00"N, 12°42'45.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: s. d.
nálezcce: B. Válek
pramen: Válek B. (1962): Luční půdy a porosty v okolí Nové Vsi u Bečova v Slavkovském lese. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 4: 97-142.
projekt: ČNFD
ID: 2242203

5942b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bečov nad Teplou, areál pstruhových rybníčků v údolí řeky Teplé, 1,2km JJZ železniční stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'20.24"N, 12°49'43.65"E, ± 150m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2010-08-16
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956039

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 365. Bečov: silnice lesem 500 m Z od nádraží
nejbližší obec: Bečov, okres Sokolov
souřadnice: 50°4'28.50"N, 12°47'23.55"E, ± 2500m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
nálezce: 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: 9190945

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 897. Prameny: SPR Pluhův bor
nejbližší obec: Prameny, okres Sokolov
souřadnice: 50°3'13.65"N, 12°46'49.12"E, ± 500m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1979-07-15
nálezce: Karel Prach
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9204196

5942c

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*
lokalita: Slavkovský les: Okraj silnice Kladská–Prameny za rybníkem v Kladské. Roztr.
souřadnice: 50°1'48.11"N, 12°40'35.36"E, ± 200m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1960-06-24
nálezce: M. Hostička
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519421

5942d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 373. Louka: u silnice na P břehu Teplé, 1,4 km V od obce
nejbližší obec: Louka, okres Cheb
souřadnice: 50°1'28.50"N, 12°47'23.55"E, ± 2500m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
nálezce: 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: 9191175

5943a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Bečov nad Teplou: Srážná ul., za domem č.p.105
souřadnice: 50°5'2.00"N, 12°50'17.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-05-31
nálezc: C. Dolejší
pramen: Dolejší C. (2009): Vegetace zdí jižně od Karlových Varů. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1165304

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Bečov nad Teplou: Srážná ul., za domem č.p.105
souřadnice: 50°5'2.00"N, 12°50'17.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-05-31
nálezc: C. Dolejší
pramen: Dolejší C. (2009): Vegetace zdí jižně od Karlových Varů. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1165297

5943b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 597. Útvina: okraj obce směrem od Toužimi
nejbližší obec: Útvina, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'9.00"N, 12°57'31.80"E, ± 200m
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: 9196517

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 646. Odolenovice: okraje lesní cesty k Novému rybníku, příkopy a přilehlý les, 1,5 km SZ až 2,5 km SSZ od obce
nejbližší obec: Odolenovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'23.30"N, 12°54'58.60"E, ± 250m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: J. Švarc
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197730

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 721. Toužim: údolí Střely pod Podzámeckým rybníkem SZ města
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'28.51"N, 12°57'23.55"E, ± 2500m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
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: 9198578

5943c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 495. Tisová: ve svahovém lese nad Otročínským potokem SV od obce
nejbližší obec: Tisová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'28.51"N, 12°52'23.55"E, ± 2500m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezce: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9193883

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 891. Brť: pobřeží rybníka J obce směrem k Otročínu, cca 7 km JZ od Toužimi
nejbližší obec: Brť, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'28.51"N, 12°52'23.55"E, ± 2500m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezce: Bohdan Křisa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203936

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 895. Otročín: u železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Otročín, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'20.40"N, 12°53'14.10"E, ± 300m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezce: Bohdan Křisa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9204107

5944a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 45. Smilov: údolí Bočského potoka SZ od obce
nejbližší obec: Smilov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'44.10"N, 13°2'46.80"E, ± 100m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1977-07
nálezce: František Mladý
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8751440

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 164. Radyně: v obci
nejbližší obec: Radyně, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'28.52"N, 13°2'23.55"E, ± 2500m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezce: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9186479

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 162. Radyně: údolí Luhovského potoka a travnaté stráně v okolí
nejbližší obec: Radyně, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'51.80"N, 13°2'44.70"E, ± 400m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9186379

5944b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Žlutice, železniční stanice na pravém břehu řeky Střely při jižním okraji města; v kolejišti před staniční budovou
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'4.63"N, 13°9'34.38"E, ± 50m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-08-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13365762

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 62. Borek: v obci
nejbližší obec: Borek, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'28.52"N, 13°7'23.55"E, ± 2500m
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: 9184452

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 847. Žlutice: úvoz při polní cestě asi 500 m J od osady Verušice, 2 km Z od okraje obce
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'28.52"N, 13°7'23.55"E, ± 2500m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9202419

5944c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 305. Horní Luhov: Rozporenský les až k okraji Z od obce Buč
nejbližší obec: Horní Luhov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'10.70"N, 13°3'29.10"E, ± 1200m
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: 9189491

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 281. Třebouň: mezi obcí a lesem
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'28.51"N, 13°2'23.56"E, ± 2500m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
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: 9189002

5944d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: distr. Žlutice, obec Štědrá: louka mezi rybníky Ovčinec [= Ovčárna] a [Horní] Hrádecký (JZ obce Prohoř)
souřadnice: 50°1'42.44"N, 13°5'33.21"E, ± 300m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-10
náleze: Jiří Těšínský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541252

5945a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Žlutice: okraje chodníku v ulici Hradební
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'24.40"N, 13°9'56.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2018-06-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13770354

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 404. Záhořice: podél cesty z obce k žel.stanici (travnaté okraje, pole, strážky, okraj lesa)
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'52.00"N, 13°11'51.20"E, ± 400m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Věra Čulíková; 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: 9191989

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 33. Záhořice: červeně znač. cesta SV směrem, 300 m SV od žel.stanice až 1 km SV žel.stanice
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'28.53"N, 13°12'23.55"E, ± 2500m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183338

5945d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rabštejn nad Střelou: na zdi uvnitř obce
nejbližší obec: Rabštejn nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'34.40"N, 13°17'29.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2018-06-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13770351

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 58. Manětín-Hrádek: lesní cesta obklopená suchými bory nad strmými svahy severně až východně od nivy Hrádeckého potoka, asi 0,6–1,6 km JV od kapličky ve vsi
nejbližší obec: Manětín-Hrádek, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'4.00"N, 13°16'19.50"E, ± 516m
nadmořská výška: 439-490 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-08
náleze: 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: 14082417

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: PR Střela
nejbližší obec: Hluboká u Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°1'56.47"N, 13°18'5.82"E, ± 2045m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1978
náleze: Miloslav Žán
pramen: Žán Miloslav et al. SPR Střela - inventarizační průzkum provedený v letech 1978 - 1984. 1984.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1978 - 31.12.1984
ID: 6737858

5946a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 619. Tis u Blatna: lemy cest a lada v obci
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'9.90"N, 13°20'52.20"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-02
náleze: 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: 13630016

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 733. Blatno: intravilán obce
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'51.20"N, 13°23'22.10"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 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: 13630020

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 112. Tis u Blatna: les a lesní cesta jihozápadně od Raštické louky asi 900 m JZ od kostela Povýšení sv. Kříže ve vsi

nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever

souřadnice: 50°4'44.00"N, 13°20'28.00"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2019-07-10

nálezce: 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: 14073726

5946b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 738. Ostrovec: okraj lesní cesty Chvojkovský mlýn–Ostrovec

nejbližší obec: Ostrovec, okres Plzeň-sever

souřadnice: 50°3'44.90"N, 13°25'3.70"E, ± 1000m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2014-07-01

nálezce: 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: 13630021

5946c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 729. Žihle: intravilán obce

nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever

souřadnice: 50°2'40.90"N, 13°22'27.30"E, ± 800m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2014-07-01

nálezce: 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: 13630019

5947c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 687. Kožlany: okraj lesní cesty v údolí potoka Javornice

nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever

souřadnice: 50°0'24.50"N, 13°33'1.50"E, ± 870m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2019-07-12

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: 14070933

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Strachovice (Rakovník, NNE of Kralovice), 0,4 km NW

souřadnice: 50°1'25.00"N, 13°30'33.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 1984-07-12

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1584905

5948b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /118/ U bělidla (na JV okraji Rakovníka)
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'28.56"N, 13°47'23.56"E, ± 2500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1898-07-03
náleze: Wurm
pramen: Kolbek J. (1986): Wurmovy glosy v Čelakovského "Prodromu květeny české". - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 35-44.
projekt: FLDOK
ID: 9105703

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Laštovice, nádraží, sešlapávaná plocha
souřadnice: 50°3'57.00"N, 13°47'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1995-08-27
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2452441

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pustověty, slepičí výběh na dvorku domku na návsi
souřadnice: 50°3'20.00"N, 13°48'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-09-21
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2447006

5948d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /36/ Křivoklátsko: širší okolí Čertovy skály ohraničené z JV a SV roklemi, směřující k hájovně Křiniště JV od Hracholusk, les, prvky, trav. úvozy a pasek, prvky,
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'58.90"N, 13°47'29.00"E, ± 300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.
projekt: FLDOK
ID: 8952099

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Malá Buková,, lesní cesta J od obce
souřadnice: 50°1'53.00"N, 13°48'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-14
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: 2453141

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Skřiváň, stíněné, sešlapávané stanoviště na malém parkovišti pod kostelem

souřadnice: 50°1'21.00"N, 13°45'53.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-06-14

nálezce: J. Dostálek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2453832

5949a

původní jméno: *Sagina procumbens*

souřadnice: 50°4'28.56"N, 13°52'23.56"E, ± 2500m

datum: s. d.

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8570217

původní jméno: *Sagina procumbens*

souřadnice: 50°4'28.56"N, 13°52'23.56"E, ± 2500m

datum: s. d.

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8573671

5949b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Běleč, svahy Dlouhého hřebene, 3 km SZ od obce

souřadnice: 50°3'41.00"N, 13°56'58.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-07-09

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: 2452606

původní jméno: *Sagina procumbens*

souřadnice: 50°4'28.57"N, 13°57'23.56"E, ± 2500m

datum: s. d.

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8571049

5949c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Tab.1.sním.3. Amalín: 1 km SV od hřbitova, L břeh Berounky

nejbližší obec: Amalín, okres Rakovník

souřadnice: 50°2'23.00"N, 13°53'26.00"E

nadmořská výška: 233 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-09-23

pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 31-42.

projekt: FLDOK

ID: 8005098

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /1/ Křivoklátsko: rozmezí Z až JZ od obce Račice a mezi Račicemi a Leontýnským zámekem až asi 250 m S od myslivny Pustá Seč /dle orientač. mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 1-8/
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'42.58"N, 13°54'28.35"E, ± 900m
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8953773

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°2'44.00"N, 13°53'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-09-23
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 19: 31-42.
projekt: ČNFD
ID: 1050785

5949d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /3/ Křivoklátsko: J od P břehu Berounky, Z až JZ od obce Žloukovice /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 9-21/
nejbližší obec: Žloukovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'28.56"N, 13°57'23.57"E, ± 2500m
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8954486

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Račice, lesní cesta J od obce, zastíněno vysokým lesem
souřadnice: 50°1'4.00"N, 13°55'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-15
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: 2453164

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Křivoklátsko, oplocenka JJZ obce Žloukovice.
souřadnice: 50°0'20.00"N, 13°56'40.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998-06-26
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1547597

5950a

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°4'28.57"N, 14°2'23.56"E, ± 2500m
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8571989

5950c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Nižbor; Nižbor: ostrožna se zámekem, bývalým hradem, nad údolím Berounky při ústí Habrového potoka v pravobřežní části obce,
souřadnice: 49°59'59.08"N, 13°59'59.67"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-04-28
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: dlažba
ID: 11999491

5950d

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°1'28.57"N, 14°7'23.57"E, ± 2500m
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8574043

5951b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 23. (7d.Bělohor.tab.5951b): Praha 6 - Bílá Hora: okolí konečné tranvaje.
nejbližší obec: Praha 6 - Bílá Hora, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'35.00"N, 14°19'25.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2007
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
poznámka: vzác. u Domu dětí a mládeže
ID: 8112564

5951c

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°1'28.58"N, 14°12'23.57"E, ± 2500m
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8574114

5951d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Tab.4.sním.5. Dlažebný chodník před chalupou v dolní části obce Zadní Kopanina u Radotína, Praha 5, polostín a vlhko.
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'18.00"N, 14°18'57.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1978-08-29
pramen: Kopecký K. (1990): Ustupující a mizející společenstva svazu *Polygonion avicularis* na bývalé periférii jihozápadní části Prahy. - Preslia 62: 221-239.
projekt: FLDOK
ID: 7965333

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: /1/R/LK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1978

nálezce: L. Rivilová-Knížetová

pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivilová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.

projekt: FLDOK

ID: 9666748

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Praha, Zadní Kopanina u Radotína, dlážděný chodník před chalupou v dolní části obce

souřadnice: 50°0'24.00"N, 14°18'36.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1978-08-29

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. (1990): Ustupující a mizející společenstva svazu *Polygonion avicularis* na bývalé periférii jihozápadní části Prahy. - *Preslia*, Praha, 62: 221-239.

projekt: ČNFD

ID: 2247874

5952a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Praha-Malá Strana: Maltézské náměstí, v dlažbě vedle brány do budovy Ministerstva kultury ČR (čp. 471/1)

souřadnice: 50°5'7.90"N, 14°24'21.10"E

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2021-07-22

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14095547

5952b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Praha-Nové Město: dlažba parkoviště v Z části Senovážného náměstí

souřadnice: 50°5'7.65"N, 14°25'46.74"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2021-07-29

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14097012

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Praha-Vinohrady: Perucká ulice, spáry chodníku před domem čp. 2497/21

souřadnice: 50°4'6.95"N, 14°26'23.59"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2022-04-22

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14148849

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Praha-Staré Město: Staroměstské náměstí, hojně v dlažbě

souřadnice: 50°5'16.48"N, 14°25'16.67"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2023-04-29

nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14440334

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Praha-Žižkov: Havlíčkovo náměstí, v dlažbě u laviček ve středu náměstí u pomníku K. H. Borovského, asi 110 m J od Betlémské kaple

souřadnice: 50°5'6.20"N, 14°27'14.90"E

nadmořská výška: 227 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2023-06-09

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14451970

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Praha-Vyšehrad: Hřbitov Vyšehrad se Slavínem, hojně v dlažbě uliček hřbitova, asi 30 m S od SZ rohu katedrály sv. Petra a Pavla

souřadnice: 50°3'53.30"N, 14°25'3.20"E

nadmořská výška: 227 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2023-06-09

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14451972

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Praha-Nové Město: náměstí Pod Emauzy, ve spárách dlažby poblíž pomníku na náměstí

souřadnice: 50°4'19.90"N, 14°24'56.50"E

nadmořská výška: 194 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2024-05-06

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14564549

5952c

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*

lokalita: Praha-Bráník: písčiny na vltavském břehu, za mostem směrem k Modřanům, 190 m n. m.

souřadnice: 50°1'24.94"N, 14°23'50.18"E, ± 350m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1956-06-27

nálezce: Jiří Soják

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14521697

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Huthweiden oberhalb Holin [= Praha-Holyně] auf ausgetrocknenen Rasen.

souřadnice: 50°1'44.72"N, 14°21'18.58"E, ± 1000m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1858-08-28

nálezce: O. Nickerl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14521666

5952d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Modřany, parkoviště v Plevenské ulici
souřadnice: 50°0'31.76"N, 14°25'13.34"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2020-06-06
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13950883

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Chodov: hojně v zámkové dlažbě chodníku před prodejnou Decathlon (Türkova 1272/7), asi 550 m SZ–ZSZ od Chodovské tvrze
souřadnice: 50°2'13.60"N, 14°29'32.10"E
nadmořská výška: 286 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2022-07-07
náleze: Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14158600

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Záběhlice: Roztylské náměstí, spára obrubníku před kavárnou Cappucino, při ústí ulice Severovýchodní II do náměstí
souřadnice: 50°2'47.10"N, 14°28'37.90"E
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2022-08-28
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14180143

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2022: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha – Chodov, dlažba u nákupního centra Baumax poblíž dálnice D1
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'14.00"N, 14°29'32.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2005-08-02
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no: MD 2813; evid. no: PR 668835
ID: 14587077

5953a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Hostivař, v dlažbě na parkovišti cca 40 m SV od tramvajové zastávky Na Groši
souřadnice: 50°3'11.53"N, 14°31'27.23"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2020-06-21
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13959757

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Dolní Měcholupy: v dlažbě ulice V Dolinách u křižovatky s ulicí V Planinách
souřadnice: 50°3'25.12"N, 14°33'24.52"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2021-08-22
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14099668

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Hostavice: okraje a dlažba chodníku před domem čp. 510/8 v Novozámecké ulici
souřadnice: 50°5'23.75"N, 14°34'4.43"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2021-08-22
nálezcce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14099726

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Hostavař: ulice U Branek, spáry dlažby na parkovišti před sokolovnou (čp. 674/7), asi 80 m JJZ od křižovatky s ulicí U Továren
souřadnice: 50°3'20.80"N, 14°32'7.50"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2023-05-15
nálezcce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14444480

5953b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Dubeč: ulice Na Hádku, v zámkové dlažbě v úseku mezi křižovatkami s ulicemi Nepovolená a K Hádku
souřadnice: 50°3'11.10"N, 14°35'5.30"E
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2022-07-06
nálezcce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14158259

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Hájek u Uhříněvsi: v zámkové dlažbě na pozemku domu čp. 58 v Předpolní ulici
souřadnice: 50°3'8.20"N, 14°37'39.62"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2023-10-21
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14524593

5953c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Průhonice, na parkovišti před zámkem
souřadnice: 50°0'3.90"N, 14°33'32.10"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2020-06-09
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13950984

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Průhonice, pata chodníku v ulici Františka Zemana při křižovatce s Dobřejovickou ulicí
souřadnice: 49°59'59.65"N, 14°33'53.25"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2020-06-10
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13950986

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Praha-Horní Měcholupy: spáry chodníku před supermarketem Penny, cca 180 m V od středu kruhového objezdu (křižovatky ulic Hornoměcholupská a Milánská)

souřadnice: 50°2'52.56"N, 14°33'28.37"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2021-06-02

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14086834

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Praha-Horní Měcholupy: zámková dlažba vedle parkoviště před Penny Marketem (Hornoměcholupská 492), asi 185 m V od středu kruhového objezdu – křižovatky ulic Hornoměcholupská a Milánská

souřadnice: 50°2'52.50"N, 14°33'28.46"E

nadmořská výška: 282 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2022-07-05

nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14158254

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Praha-Horní Měcholupy: Lochotínská ulice, zámková dlažba před domem čp. 96, asi 50 m Z od křižovatky s ulicí V Aleji

souřadnice: 50°2'41.10"N, 14°33'20.70"E

nadmořská výška: 294 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2022-07-06

nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14158256

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Praha-Horní Měcholupy: Sudkova ulice, v zámkové dlažbě na parkovací ploše před domem čp. 686/2a, asi 60 m J(-JJZ) od křižovatky ulic Hornoměcholupská a Lochotínská

souřadnice: 50°2'45.90"N, 14°32'54.80"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2022-07-06

nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14158266

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Praha-Újezd u Průhonic: Kateřinky, Štítová ulice, v zámkové dlažbě ulice proti domu čp. 269, asi 25 m SSZ od křižovatky s ulicí Ke Smrčině

souřadnice: 50°1'6.80"N, 14°31'29.80"E

nadmořská výška: 299 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2022-07-08

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14158605

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Petrovice: Turínská ulice, spáry zámkové dlažby v rozšířené východní části ulice, asi 45 m Z–ZSZ od křižovatky s ulicí Dieselova
souřadnice: 50°2'21.40"N, 14°33'17.70"E
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2023-05-14
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14444033

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Hostivař: Toulcův dvůr, spáry dlažby v areálu Ekologického centra, asi 330 m Z–ZJZ od kostela Stětí sv. Jana Křtitele
souřadnice: 50°2'53.90"N, 14°31'11.00"E
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2024-05-31
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14565382

5953d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Uhřetěves: v dlažbě před restaurantem Café 22 (Nové náměstí 1370/11)
souřadnice: 50°1'51.45"N, 14°35'56.54"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2021-08-28
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14100733

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Hájek u Uhřetěvesi: ve spárách dlažby při JV konci ulice U Markéty
nejbližší obec: Hájek u Uhřetěvesi, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'47.28"N, 14°37'45.76"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2022-09-05
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14180815

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Uhřetěves: Tichonická ulice, v zámkové dlažbě ulice asi 15 m VJV od křižovatky s ulicí Jana Srba
souřadnice: 50°1'19.30"N, 14°36'2.00"E
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2023-05-16
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14444541

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Uhřetěves: Vachkova ulice, spáry zámkové dlažby na chodníku asi 25 m SSV od křižovatky s ulicí Přátelství
souřadnice: 50°2'5.50"N, 14°35'40.90"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2023-07-16
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14453185

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Nedvězí u Říčan: Hájová ulice, v zámkové dlažbě před domem asi 80 m J od křižovatky ulic Výtoňská a Planerových
souřadnice: 50°0'52.72"N, 14°39'22.87"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2024-04-23
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14563692

5954a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Klánovice: v zámkové dlažbě na křižovatce ulic V Soudním a Medinská (před halou starosty Hanzala)
souřadnice: 50°5'41.71"N, 14°40'15.05"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2021-09-26
nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14107433

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Újezd nad Lesy: PR Cyrilov, paseka při lesní cestě cca 1,18 km VSV od hájovny Štamberk
souřadnice: 50°5'20.90"N, 14°42'5.10"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2021-09-26
nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14107451

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Praha-Klánovice: Slavětínská ulice, v dlažbě chodníku před domem čp. 11/61
souřadnice: 50°5'49.12"N, 14°40'12.06"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2023-02-04
nálezce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14260703

5954c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Říčany: Radošovice, ulice Edvarda Beneše, spáry chodníku před domem čp. 352/5
souřadnice: 50°0'5.47"N, 14°40'5.52"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2023-09-28
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14523149

5954d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 77. Štíhllice: obec
nejbližší obec: Štíhllice, okres Kolín
souřadnice: 50°1'28.61"N, 14°47'23.58"E, ± 2500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezce: Antonín Pyšek
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: 9139618

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 188. Kozojedy: skládka u lesa při silnici Kozojedy - hájovna Truba
nejbližší obec: Kozojedy, okres Kolín
souřadnice: 50°1'28.61"N, 14°47'23.58"E, ± 2500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142515

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Žernovka (Praha-Východ, EEN of Říčany), N margin of the village,
souřadnice: 50°0'6.00"N, 14°45'19.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1973-07-18
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584399

5955c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 226. Kostelec nad Čer. lesy: arboretum u hájovny Dolní Peklov S města
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Kolín
souřadnice: 50°1'28.61"N, 14°52'23.58"E, ± 2500m
nadmořská výška: 300-340 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
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: 9143494

5955d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 317. Kouřim: obec
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín
souřadnice: 50°1'28.62"N, 14°57'23.58"E, ± 2500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Antonín Pyšek; T. Sýkora
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: 9146222

5957a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Velký Osek: intravilán obce
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'52.97"N, 15°11'33.75"E, ± 90m
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2024-07-05
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič; David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2024) Terénní zápisky 2024
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14599772

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /VO/ Velký Osek: druhový soupis intravínlanu obce
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°4'28.63"N, 15°12'23.58"E, ± 5000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.
projekt: FLDOK
poznámka: v rokli
ID: 8945073

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: J část Velkého Oseka
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'47.96"N, 15°11'28.66"E, ± 750m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1981
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: FAS 30/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13676630

5957b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 32. Kolínsko: pískovna 1 km JV od Býchor
nejbližší obec: Býchory, okres Kolín
souřadnice: 50°4'28.64"N, 15°17'23.58"E, ± 2500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
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: 8999307

5957d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 19. Kutnohorský-Kolínsko: okolí železniční tratě 1,7-2,3 km VSV od nádraží Starý Kolín
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'28.64"N, 15°17'23.59"E, ± 2500m
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: 8998506

5958a

lokalita: districtus Nový Bydžov, in arenosis ad Svárava prope vicum Labská Chrčice.
souřadnice: 50°3'21.12"N, 15°23'13.18"E, ± 850m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1943-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521693

lokalita: districtus Nový Bydžov, in arenosis ad Svárava prope vicum Labská Chrčice.
souřadnice: 50°3'21.12"N, 15°23'13.18"E, ± 850m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1943-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521694

5958b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Újezd (Pardubice, NW of Přelouč), 0,5 km SSW, on the left side of the road to Komárov
souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°29'34.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-09-01
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1594439

5958c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 5958_26. Týnec n. L., poloruderální vegetace v obci (při zelené turist. značce) 0,5 km SZ(–SSZ) až 1 km SZ od nádraží
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°2'37.27"N, 15°21'9.09"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13943133

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 50°1'28.64"N, 15°22'23.59"E, ± 2500m
datum: 1972
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8575804

5958d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: B.1. Chvaletice: Soudná skála, okolí eletrárny a SZ obce (Hejny Ed. 1914-15, Hadač J. 1957, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Faltys 1982, 1988, Procházka et al. 1983
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'40.16"N, 15°25'48.67"E, ± 2500m
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: 9069231

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: B.5. Zdechovice včetně ryb. S obce (Zitko ap. Čelakovský 1888, Košťál 1892, Hadač J. 1931, Faltys 1979, 1982, Procházka et al. 1983)
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'54.20"N, 15°28'12.50"E, ± 500m
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: 9069522

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Zdechovice, rybník Pazderna, obnažené dno
souřadnice: 50°1'8.03"N, 15°28'4.51"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2015-10-02
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13123224

5959a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: u Sopřečského rybníka [rybník 0,5km JV od J okraje obce Sopřeč]
nejbližší obec: Sopřeč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'28.65"N, 15°32'23.59"E, ± 2500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
náleze: E. Hejný
pramen: Hadač J. et Hadač E. (1948): Květena Pardubicka. – 232 p., Pardubice.
projekt: Květena VČ
ID: 14486275

5959b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Tab.2.Počty semenáčků ze vzorku sedimentu v: 15c. Pardubické Polabí: 5959b/5960a, Lázně Bohdaneč (distr.Pardubice):
rybí sádky Rybníčního hospodář.Lázně Bohdaneč mezi S okrajem obce a Opatovickým kanálem, bahnitě loviště sádkových nádrží,
1,3km ZSZ od kostela v obci (500457/153953), (21.5.2002 leg. K. Šumberová, BRNU, 24.5.2005 not. K.Šumberová, 15.5.2008
not.Šumberová et M.Ducháček,12.6.2008 leg. M. Ducháček, PR).
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'57.00"N, 15°39'53.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
pramen: Šumberová K. & Ducháček M. (2009): *Gratiola neglecta* - nový zavlečený druh pro květenu České republiky. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 151-175.
projekt: FLDOK
ID: 8200107

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 284. Neratov: S břeh rybníka Rozhrna
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'11.48"N, 15°38'8.46"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: František Černohous
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: 9176706

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Skříň [rybník necelý 1km S od Neratova]
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'28.66"N, 15°37'23.59"E, ± 2500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
pramen: Hadač J. et Hadač E. (1948): Květena Pardubicka. – 232 p., Pardubice.
projekt: Květena VČ
ID: 14486285

5959c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: distr. Pardubice, Přelouč, na náměstí (v dlažbě)
souřadnice: 50°2'21.69"N, 15°33'38.50"E, ± 60m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1966-08-08
náleze: Michaela Šourková
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520137

5959d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Crkánský rybník [někdy též Crkaňský r., leží v lese 500m S od křižovatky v obci Kokešov]
nejbližší obec: Kokešov, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'28.65"N, 15°37'23.59"E, ± 2500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
pramen: Hadač J. et Hadač E. (1948): Květena Pardubicka. – 232 p., Pardubice.
projekt: Květena VČ
ID: 14486279

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: PP Meandry Struhy
nejbližší obec: Veselí u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'2.89"N, 15°37'58.12"E, ± 1679m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Závěrečná zpráva z BIP Meandry Struhy. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6726820

5960a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: NPR Bohdanečský rybník
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'40.53"N, 15°40'29.61"E, ± 1284m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová R. Floristický IP NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka - záv. zpráva. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6719514

5960b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kunětická hora
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'28.66"N, 15°47'23.59"E, ± 2500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
pramen: Hadač J. et Hadač E. (1948): Květena Pardubicka. – 232 p., Pardubice.
projekt: Květena VČ
ID: 14486278

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: mezi zast. Stěblová a Kunětickým lesem [SV od obce Stěblová; Kunětický les leží V od obce]
nejbližší obec: Stěblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'28.66"N, 15°47'23.59"E, ± 2500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
pramen: Hadač J. et Hadač E. (1948): Květena Pardubicka. – 232 p., Pardubice.
projekt: Květena VČ
poznámka: na hranicích kvadrantů 5960b a 5860d
ID: 14486282

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Srch
nejbližší obec: Srch, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'28.66"N, 15°47'23.59"E, ± 2500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
pramen: Hadač J. et Hadač E. (1948): Květena Pardubicka. – 232 p., Pardubice.
projekt: Květena VČ
ID: 14486283

5960c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Pardubice-Svítkov: ulice V Oklikách
souřadnice: 50°1'42.71"N, 15°43'26.55"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2023-05-31
náleze: Aleš Zvára
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/195169634>
ID: 14563610

5960d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 353. Staré Jesenčany: u železniční zastávky
nejbližší obec: Staré Jesenčany, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'58.66"N, 15°44'53.59"E, ± 5000m
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: 9177882

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 365. Pardubice: zámek /vnitřní areál včetně zámeckých valů a úpatí zdí valů na vnějším obvodu/
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'27.60"N, 15°46'35.30"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9178145

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 256. Hrádek: u bsgrového rybníka SSZ obce
nejbližší obec: Hrádek, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'58.66"N, 15°44'53.59"E, ± 5000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Miroslav Smejkal
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: 9175544

5961b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Polní meze u Holic.
souřadnice: 50°4'9.83"N, 15°59'15.91"E, ± 2000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1894-08-29
náleze: Karel Točl
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520261

5961c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Staročernsko
nejbližší obec: Staročernsko, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'28.67"N, 15°52'23.60"E, ± 2500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
náleze: Jaroslav Karel Košťál
pramen: Hadač J. et Hadač E. (1948): Květena Pardubicka. – 232 p., Pardubice.
projekt: Květena VČ
ID: 14486273

5962a

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2022: *Sagina procumbens*
lokalita: Borohrádek SZ od Chocně, opuštěný zalesněný písák (oplocenka s borovicí) cca 1,5 km VSV od kostela v Borohrádku, JZ oplocenky
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'26.10"N, 16°4'36.90"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2009-06-30
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no: MD 7633; evid. no: PR 732981
ID: 14587083

5962b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dolní Jelení: hlinité až hlinitopísčité záhony a jejich okraje v areálu lesních školek, 880 m JZ od železniční stanice Čermná nad Orlicí
nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'34.53"N, 16°7'36.59"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-08-28
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10044523

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nová Ves (u Čermné nad Orlicí): příkopy a meze u trati 0,3 km ZJZ – 0,6 km JJZ od osady; na hranici s fyt. p. 61c. Chvojenská plošina
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'19.70"N, 16°8'55.90"E, ± 250m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-07
náleze: Vít Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145209

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nová Ves u Malé Čermné
nejbližší obec: Nová Ves, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'28.68"N, 16°7'23.60"E, ± 2500m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: s. d.
náleze: František Hrobař
pramen: Hrobař F. (1931): Květena Kostelecka a Rychnovska. – 128 p., Vamberk.
projekt: Květena VČ
ID: 14358272

5962c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Horní Jelení: JZ část obce
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'28.68"N, 16°2'23.60"E, ± 2500m
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: 10145214

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ostřetín
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'28.68"N, 16°2'23.60"E, ± 2500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
pramen: Hadač J. et Hadač E. (1948): Květena Pardubicka. – 232 p., Pardubice.
projekt: Květena VČ
poznámka: na hranicích fytochorionů 15c a 61c; na hranicích kvadrantů 5962c a 5962a
ID: 14486286

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vysoká u Holic okraj lesa V od obce
souřadnice: 50°1'34.97"N, 16°4'11.59"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12098028

5962d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dobříkov: stará pískovna se zarostlou tůň 1,4 km SZ–SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'47.30"N, 16°7'35.90"E, ± 100m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
náleze: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145216

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dolní Jelení, osada Rousínov: les u odbočky cesty do Plchůvek od silnice ca 1,6–1,9 km V–VJV od osady
nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'28.68"N, 16°7'23.60"E, ± 2500m
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: 10145215

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Horní Jelení: centrum obce
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'28.68"N, 16°7'23.60"E, ± 2500m
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: 10145212

5963a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Plchovice - Smetana, malá štěrkovna u silnice na Čičovou, J od osady Růžovec
nejbližší obec: Plchovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'24.40"N, 16°10'32.60"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2009-06-30
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14574711

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Svídnice: les Lísková paseka 2,2 km JZ–ZJZ od obce
nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'28.69"N, 16°12'23.60"E, ± 2500m
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: 10145211

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Při silnici z Koryt do Kozoder
nejbližší obec: Koryta, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'28.69"N, 16°12'23.60"E, ± 2500m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1942-08-22
náleze: Alois Souček
pramen: Souček A. (s. a.): Materiál ke květeně Kostelecka a Rychnovska. – Ms. [depon. in: Okr. Muz. Orlických hor, Rychnov nad Kněžnou (non vidi)], a knihovna bot. sekce soukromé ekofirmy Natura, Dobré]
projekt: Květena VČ
ID: 14472180

5963b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Potštejn: centrum obce
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'28.69"N, 16°17'23.60"E, ± 2500m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10145207

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Proruby
nejbližší obec: Proruby, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'28.69"N, 16°17'23.60"E, ± 2500m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: s. d.
náleze: František Hrobař
pramen: Hrobař F. (1931): Květena Kostelecka a Rychnovska. – 128 p., Vamberk.
projekt: Květena VČ
ID: 14358270

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Polom
nejbližší obec: Polom, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°3'29.39"N, 16°18'20.89"E, ± 1000m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: s. d.
náleze: František Hrobař
pramen: Hrobař F. (1931): Květena Kostelecka a Rychnovska. – 128 p., Vamberk.
projekt: Květena VČ
ID: 14358269

5963c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Újezd u Chocně: železniční stanice
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'55.40"N, 16°10'42.70"E, ± 100m
fytochorion: 61b. Týništský úval
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: 10145210

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Silniční okraje a příkopy mezi Plchovicemi a Bošínem
nejbližší obec: Plchovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'28.68"N, 16°12'23.60"E, ± 2500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1943-06-18
náleze: Alois Souček
pramen: Souček A. (s. a.): Materiál ke květeně Kostelecka a Rychnovska. – Ms. [depon. in: Okr. Muz. Orlických hor, Rychnov nad Kněžnou (non vidi), a knihovna bot. sekce soukromé ekofirmy Natura, Dobré]
projekt: Květena VČ
ID: 14472192

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bošín písňík J obce mezi oborou a silnicí (dnes pole)
souřadnice: 50°1'51.70"N, 16°12'20.33"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1980-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12115133

5963d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Údolí u potoka s lukami, olšínami a smrk. lesem Z a V od Hájku
nejbližší obec: Velká Skrovnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'28.69"N, 16°17'23.61"E, ± 2500m
nadmořská výška: 395-410 m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1943-06-08
nálezc: Alois Souček
pramen: Souček A. (s. a.): Materiál ke květeně Kostelecka a Rychnovska. – Ms. [depon. in: Okr. Muz. Orlických hor, Rychnov nad Kněžnou (non vidi), a knihovna bot. sekce soukromé ekofirmy Natura, Dobré]
projekt: Květena VČ
ID: 14472189

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Seč v obci
souřadnice: 50°1'33.12"N, 16°17'36.32"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1980-08-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12122459

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Seč polní cesta JZ obce
souřadnice: 50°1'21.89"N, 16°17'23.77"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1980-08-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12122530

5964a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vlhká paseka po smrku na Chlumu na sever od Litic. n. Orl.
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'28.70"N, 16°22'23.60"E, ± 2500m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1943-07-21
nálezc: Alois Souček
pramen: Souček A. (s. a.): Materiál ke květeně Kostelecka a Rychnovska. – Ms. [depon. in: Okr. Muz. Orlických hor, Rychnov nad Kněžnou (non vidi), a knihovna bot. sekce soukromé ekofirmy Natura, Dobré]
projekt: Květena VČ
ID: 14472197

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Na návsi v Sopotnici
nejbližší obec: Sopotnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'28.70"N, 16°22'23.60"E, ± 2500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1942-07-01
nálezc: Alois Souček
pramen: Souček A. (s. a.): Materiál ke květeně Kostelecka a Rychnovska. – Ms. [depon. in: Okr. Muz. Orlických hor, Rychnov nad Kněžnou (non vidi), a knihovna bot. sekce soukromé ekofirmy Natura, Dobré]
projekt: Květena VČ
ID: 14472176

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Zalesněné partie vrchu Chlum mezi obcemi Vamberk, Merklovice, Záměl, Potštejn, Sopotnice, Litice nad Orlicí a Rybná nad Zdobnicí (bývalá evidovaná lokalita Liščí dolý)

nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°5'51.31"N, 16°20'29.12"E, ± 2700m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1995

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Kaplan Z. (1996): Floristické výsledky inventarizačních průzkumů některých lokalit okresu Rychnov nad Kněžnou

ukončených v roce 1995. – *Orchis, Dobré*, 15/1: 1–20.

projekt: Florlit

poznámka: nálezy z let 1985–1995; lokalita zasahuje do kvadrantů 5964a, 5864d, 5963b a 5863d, do fytochorionů 63a, 63f a 60 a do administrativních okresů Rychnov nad Kněžnou a Ústí nad Orlicí, přičemž některé druhy se vyskytovaly jen v některých částech

lokality (u vybraných vzácných druhů souřadnice při excerpci dat do databáze upřesněny autorem nálezu)

ID: 14593681

5964b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Orlické hory, Žamberk: Žamberský kotel [závodiště u západního okraje města]

souřadnice: 50°4'28.70"N, 16°27'23.60"E, ± 2500m

datum: 1969-08-12

nálezce: Reitmayer; Reitmayerová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8542318

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Orlické hory, Žamberk: louka a [Nový] rybník v Dlouhoňovicích, louka při lese Mostiska

souřadnice: 50°4'28.70"N, 16°27'23.60"E, ± 2500m

nadmořská výška: 420 m

datum: 1969-08-19

nálezce: Reitmayer; Reitmayerová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8542514

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Orlické hory, Žamberk - louka a rybník v Dlouhoňovicích, louka při lese Mostiska

souřadnice: 50°4'28.70"N, 16°27'23.60"E, ± 2500m

datum: 1969-08-19

nálezce: Reitmayer; Reitmayerová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8551566

5964c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: České Libchavy v obci

souřadnice: 50°1'52.33"N, 16°22'16.10"E

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 1979-09-17

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12127942

původní jméno: *Sagina procumbens*

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

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12128609

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: České Libchavy vlhká louka a strouha při silnici k obci Rozsocha
souřadnice: 50°1'30.16"N, 16°21'54.96"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12128744

5965a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Šedivec: u kostela
souřadnice: 50°2'59.24"N, 16°32'18.29"E, ± 171m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2022-06-28
náleze: Anonymus
pramen: not.
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/123883588>
ID: 14563611

5965b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Orlické hory. Lesní stráně z Mladkova do Těchonína - vrch Rozál
souřadnice: 50°4'28.71"N, 16°37'23.60"E, ± 2500m
datum: 1969-09-14
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552186

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lichkov - Mladkov - les nad Mladkovem, mokré louky po obou stranách silnice z Lichkova do Mladkova
souřadnice: 50°5'54.40"N, 16°38'22.60"E, ± 1000m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1969-06-16
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552528

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Těchonín, přehrádka na Těchonínském potoce nad obcí
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'57.91"N, 16°38'27.86"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2008-09-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6770060

5965c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Letohrad: okolí žlutě značené turistické trasy na předměstí 200–500 m SSV od náměstí
nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'28.70"N, 16°32'23.61"E, ± 2500m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-08
náleze: Jan Douba
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: 10145218

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: PR Sutice
nejbližší obec: Verměřovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'58.18"N, 16°33'39.96"E, ± 619m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1981
náleze: Helena Nováková
pramen: Nováková H. SPR Sutice, Závěrečná zpráva o IP vegetač. krytu. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6673699

5965d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jablonné nad Orlicí, komplex pstruhových rybníčků a sádek na Orličském potoce při východním okraji města, 1 km V-VSV
žel. Stanice; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách nádrží
nejbližší obec: Jablonné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'39.00"N, 16°36'33.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2010-07-22
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956870

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jablonné nad Orlicí, město
nejbližší obec: Jablonné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'44.68"N, 16°35'53.61"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2009-09-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6914164

5966a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lichkov: písčité zářez železniční trati Lichkov – Międzyzlezie poblíž začátku souběhu s tratí na Králíky, cca 1,58 km V od kostela v obci
souřadnice: 50°5'51.70"N, 16°41'17.30"E
nadmořská výška: 529 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2021-06-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14090796

5966b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Králíky, železniční trať mezi železniční zastávkou Králíky a ulicí Tovární
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'8.80"N, 16°45'13.20"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2011-06-02
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574707

5966c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: silnice v obci směrem na Dolní Boříkovice
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'28.71"N, 16°42'23.61"E, ± 2500m
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: 8784024

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Čenkovice, bučina na vrcholu Bukové hory, VKP Buková hora
nejbližší obec: Mlýnský Dvůr, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'33.85"N, 16°42'38.69"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2006-06-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7041497

5967a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vysoký Potok, komplex pstruhových sádek a rybníčků mezi obcemi Vysoký potok a Malá Morava, u soutoku Vysokého potoka s Moravou, 0,4 km JJZ žel. stanice Podlesí; ve vodě, v břehových partiích a na obnažených dnech rybníčků (včetně většího rybníčku východně Vysokého Potoka určeného pro sportovní rybolov) a sádek a ve spásaných trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Malá Morava, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'12.00"N, 16°50'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2010-09-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956577

5967b

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *procumbens*
lokality: Hanušovická vrchovina, Hanušovice, Potůčnick. Píščiny u vsi
souřadnice: 50°3'53.63"N, 16°58'29.89"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1964-05-31
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520080

5967c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: obec
nejbližší obec: Štědrákova Lhota, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'28.72"N, 16°52'23.62"E, ± 2500m
nadmořská výška: 550-600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788721

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: louka v sedle mezi kótou 733,4 m a vrchem Kamenec (913,4 m) 1,5 km S od obce

nejbližší obec: Janoušov, okres Šumperk

souřadnice: 50°1'28.72"N, 16°52'23.62"E, ± 2500m

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-09

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: 8785775

5967d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Kopřivná: lesíky a pastviny mezi J částí obce a kótou 683

nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk

souřadnice: 50°2'23.93"N, 16°56'46.90"E, ± 400m

nadmořská výška: 635-670 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-05

nálezce: J. Holub

pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.

projekt: FK ČBS

ID: 8786458

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: travnaté svahy a lesní okraje V od osady Lužná JJZ od obce

nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk

souřadnice: 50°1'28.72"N, 16°57'23.62"E, ± 2500m

nadmořská výška: 640-730 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-05

nálezce: J. Holub

pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.

projekt: FK ČBS

ID: 8786475

5968a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: les při modře značené cestě mezi vrchem Jelení skok a hájovnou na S okraji obce

nejbližší obec: Bukovice, okres Šumperk

souřadnice: 50°4'28.73"N, 17°2'23.61"E, ± 2500m

nadmořská výška: 700-800 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-08

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: 8783888

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Jelení skok, okolí modře značené cesty na V svahu

nejbližší obec: Přemyslov, okres Šumperk

souřadnice: 50°4'28.73"N, 17°2'23.61"E, ± 2500m

nadmořská výška: 600-650 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1981

nálezce: Č. Deyl

pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.

projekt: FK ČBS

ID: 8787296

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, Pekařovská hora (785) až Jelení skok (894), Bučiny a loučky. Turistická cesta (červená zn.)

souřadnice: 50°4'28.73"N, 17°2'23.61"E, ± 2500m

datum: 1981-05-30

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8577297

5968b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 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

nálezce: J. Kudělová

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8297478

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 17.c. Hrubý Jeseník: Dlouhé stráně, rozcestí na SZ svahu,

nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk

souřadnice: 50°4'57.00"N, 17°9'20.00"E

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: s. d.

pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.

projekt: FLDOK

ID: 8001112

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 20.c. Hrubý Jeseník: Turecké stráně, lesní silnice,

nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk

souřadnice: 50°5'37.00"N, 17°9'53.00"E

nadmořská výška: 1000 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: s. d.

pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.

projekt: FLDOK

ID: 8001226

5968c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Gr. Ullersdorf [= Velké Losiny]

souřadnice: 50°2'28.68"N, 17°3'3.97"E, ± 2500m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1939-05-06

nálezce: Otto Leneček

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14529226

5968d

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2024: *Sagina procumbens*
lokalita: Klepáčov, silnice V až SSV od obce, okraj silnice
nejbližší obec: Klepáčov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'42.00"N, 17°9'3.90"E, ± 150m
nadmořská výška: 796 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2016-07-24
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no: MD 12131; evid. no: PR 870040
ID: 14587084

5969a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Morava – Vys. Jeseník. Schäferei [= Ovčárna]: pastvina.
souřadnice: 50°4'15.54"N, 17°14'17.28"E, ± 350m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1920-07-12
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Sagina* ×*normaniana* admixt.
ID: 14533670

5969b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 23.c. Hrubý Jeseník: Jelení cesta,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°17'11.00"E
nadmořská výška: 1050-1130 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001422

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 23.b. Hrubý Jeseník: Jelení cesta,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°17'11.00"E
nadmořská výška: 1050-1130 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: s. d.
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001327

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Malá Morávka_2980193
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'9.64"N, 17°16'16.82"E, ± 255m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-01-29
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0298. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5363609

5969c

původní jméno: *Sagina bryoides*
lokalita: Hirschbrünnel [= Jelení studánka]
souřadnice: 50°2'4.26"N, 17°11'54.30"E, ± 100m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1935-09-18
náleze: Ottokar Leneček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Sagina saginoides* admixt.
ID: 14532260

5969d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: PP Morgenland
nejbližší obec: Nová Rudná, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'50.81"N, 17°19'32.84"E, ± 128m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1990
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L., Burešová Z. Navrhované CHÚ Morgenland: geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6688638

5970a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hrubý Jeseník: Suchá Rudná - louky a pastviny nad hřbitovem
souřadnice: 50°4'28.75"N, 17°22'23.62"E, ± 2500m
datum: 1972-06-27
náleze: Bureš; Burešová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8580619

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Suchá Rudná, polní cesta na Podlesí, 750m
nejbližší obec: Suchá Rudná, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'35.88"N, 17°21'26.93"E, ± 300m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-07-26
náleze: L. Bureš
pramen: FAS 30/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13675596

5970b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 187. Karlovice: les při zelené turistické značce na úbočí a vrcholu kopce Svoboda (663 m) 0,5-1,5 km JV-VJV obce
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'37.00"N, 17°28'56.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9465345

5970c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 224. Podlesí: J okraj lesa na Stříbrném kopci (704 m) V obce
nejbližší obec: Podlesí, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'8.00"N, 17°21'26.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9466972

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hrubý Jeseník: Světlá Hora - křovinatý úhor ve "Světelském žlebu"
souřadnice: 50°1'28.75"N, 17°22'23.62"E, ± 2500m
datum: 1972-06-26
náleze: Bureš; Burešová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8582329

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Podlesí, Cynosurion u cesty v obci, 700m
nejbližší obec: Podlesí pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'24.54"N, 17°20'35.21"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1984-07-21
náleze: L. Bureš
pramen: FAS 30/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13675595

5970d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 195. Skrbovice: les při silnici 0,5-1,5 km J obce
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'18.00"N, 17°28'23.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9465823

5971a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 192. Široká Niva: vlhká louka v depresi mezi Ševcovským kopcem (622 m) a Jakubčovicským kopcem (595 m) 2,5 km V obce
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'34.00"N, 17°30'29.00"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: 9465573

5971c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kunov: zpevněná cesta s naučnou stezkou mezi Břidličným vrchem (kóta 513) a Jelením potokem
nejbližší obec: Kunov, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'9.52"N, 17°31'40.94"E, ± 900m
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2024-07-12
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2024) Terénní zápisky 2024
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2024: vzrůstající kultury po kůrovcových kalamitách s drobnými mokřinami při cestě
ID: 14601317

5971d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 96. Dubnice: vrcholové partie a úbočí Kamenného vrchu (532 m) asi 1,5 km Z obce
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'17.00"N, 17°37'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9460344

5972a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 13. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: udržované trávníky v okolí kostela Panny Marie Sedmibolestné a kapliček 0,2km SSV vrcholu Předního vrchu.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'7.00"N, 17°43'9.00"E
nadmořská výška: 314-442 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.
projekt: FLDOK
ID: 8308593

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 30. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: kosená druhově chudší mezofilní louka.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'4.00"N, 17°43'16.00"E
nadmořská výška: 314-442 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.
projekt: FLDOK
ID: 8310599

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 28. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: les s převahou smrku a paseky po smrčinách.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'2.00"N, 17°43'18.00"E
nadmořská výška: 314-442 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.
projekt: FLDOK
ID: 8310368

5972c

původní jméno: *Sagina procumbens*
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 Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169015

5974c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hněvošice (Opava, NE of Opava), 1,5 km E
souřadnice: 50°0'9.00"N, 18°1'50.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1971-07-08
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584337

6041a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Marienbad: Feuchter Sandplatze bei Maiersgrün [= Vysoká u Staré Vody].
souřadnice: 49°58'54.19"N, 12°32'51.72"E, ± 1200m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1911-08-12
náleze: Josef Jahn
herbář: herb. muz. Tachov
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519404

6041b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 494. Lázně Kynžvart-nádraží ČD: obnažený S břeh a okolí rybníka, 0,5 km SV od nádraží
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 49°59'48.00"N, 12°37'16.00"E, ± 150m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9513231

6041c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 438. Tři Sekery-důl Dyleň: okraje lesní silničky, V od býv.dolu, 5,0 km Z od obce
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°56'2.00"N, 12°31'32.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07
náleze: M. Švarc
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512102

6042a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Rájov u Mariánských Lázní - snímek č. 16; snímek č. 16, plocha: 5x5, sklon a expozice: 3° J, PT10 asi bývalá orná
souřadnice: 49°59'33.43"N, 12°44'37.88"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2005-07-10
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Fytoocenologické snímky Slavkovského lesa
projekt: NDOP
poznámka: koseno; Pokryvnost patra E3: , pokryvnost patra E2: , pokryvnost patra E1: 70, pokryvnost patra E0: 1
ID: 12051662

6042d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vysočany u Ovesných Kladrub_3540400
nejbližší obec: Vysočany u Ovesných Kladrub, okres Cheb
souřadnice: 49°56'28.90"N, 12°47'30.16"E, ± 87m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-11
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5474085

6043a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Teplá-Klášter, rybí sádky a plůdkové rybníčky po obou stranách silnice do města, 1,3 km JV železniční stanice Teplá; ve vodě,
na obnažených dnech a v břehových partiích sádek a rybníčků ana plochách v okolí (sekané trávníky a napájecí kanály)
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
souřadnice: 49°58'7.26"N, 12°52'28.62"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2002-09-30
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955916

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 882. Teplá: V okraj osady Klášter mezi rybníky Parkovým a Starým
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
souřadnice: 49°58'28.50"N, 12°52'23.56"E, ± 2500m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křisa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203742

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 887. Mrázov: podmáčené louky S od rybníka Betlemský až k silnici
nejbližší obec: Mrázov, okres Cheb
souřadnice: 49°58'28.50"N, 12°52'23.56"E, ± 2500m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křisa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203832

6043b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 425. Vidžín: údolí Telecího potoka u Velkého Zuckrova mlýna Z od silnice
nejbližší obec: Vidžín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'41.80"N, 12°59'39.80"E, ± 500m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
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: 9192319

6043d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 434. Křivce: v údolí Nezdického potoka mezi Velíškovým a Českým mlýnem
nejbližší obec: Křivce, okres Tachov
souřadnice: 49°55'8.97"N, 12°58'38.41"E, ± 600m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
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: 9192474

6044a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 46. Chudeč: náves, rybníky v obci a na Z okraji obce
nejbližší obec: Chudeč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'28.51"N, 13°2'23.56"E, ± 2500m
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: 9184045

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 250. Žernovník: břeh - litorál rybníka 1 km V od obce
nejbližší obec: Žernovník, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'28.51"N, 13°2'23.56"E, ± 2500m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188311

6044b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 48. Chudeč: rybník v údolí Březinského potoka JV od obce
nejbližší obec: Chudeč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'28.52"N, 13°7'23.56"E, ± 2500m
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: 9184134

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 633. Potok: okraj pole SSZ od Holubího mlýna
nejbližší obec: Potok, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'28.52"N, 13°7'23.56"E, ± 2500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
náleze: 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: 9197448

6044c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Úterý: v dlažbě na náměstí
souřadnice: 49°56'24.67"N, 13°0'16.07"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2022-08-29
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14180196

6044d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 301. Úněšov-Čbán: alej od jihovýchodního okraje vsi k lesu a podél jeho okraje k místu asi 750 m VJV od kapličky ve vsi
nejbližší obec: Úněšov-Čbán, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'18.00"N, 13°9'9.00"E, ± 261m
nadmořská výška: 555-565 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: 14073390

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 455. Čbán: křovinaté stráně v obci
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'28.51"N, 13°7'23.57"E, ± 2500m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
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: 9192662

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 150. Vojtěšín: lesní cesta SZ od křižovatky cest k samotě Karlův Dvůr
nejbližší obec: Vojtěšín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'28.51"N, 13°7'23.57"E, ± 2500m
nadmořská výška: 613 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9185980

6045a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 151. Nečtiny: západojihozápadní svahy vrchu Špičák (611 m) 0,45–0,7 km SV od kostela sv. Jakuba Většího na okraji vsi
nejbližší obec: Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'40.00"N, 13°10'25.00"E, ± 171m
nadmořská výška: 500-540 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-09
náleze: Jindřich Chrtek jun.
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: 14072332

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 146. Manětín: spáry dláždění chodníků, ruderální trávníky a zídky v centru města
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'32.00"N, 13°14'1.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 410-415 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-08
náleze: 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: 14075738

6045b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Doubravitz Berg (h b 55) b. Manetin [= Doubravický vrch u Manětína]
souřadnice: 49°59'8.83"N, 13°16'9.50"E, ± 700m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1887-08-11
náleze: Bauer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529241

6045c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 436. Zahrádka-Mostice: lesní cesta (modrá turistická značka) od rozcestí U Františka na jihovýchod směrem k Hubenovu, 1,6–1,77 km JZ(-JJZ) od kaple ve Spankově, včetně rozcestí
nejbližší obec: Zahrádka-Mostice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'1.80"N, 13°12'58.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 545-564 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-12
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: 14079549

6045d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 467. Plasy-Lomnička: trávníky, ruderalní plochy a návěsní rybníček ve vsi

nejbližší obec: Plasy-Lomnička, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°55'3.00"N, 13°18'28.00"E, ± 180m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-09

nálezce: 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: 14074606

6046b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Kralovice: obnažené pobřeží rybníka Oborák cca 2,4 km JV od osady Trojany

nejbližší obec: Kralovice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°58'19.07"N, 13°26'8.62"E, ± 20m

nadmořská výška: 479 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2024-08-09

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr; Soňa Pířová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14581591

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 498. Výrov: ve vsi

nejbližší obec: Výrov, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°57'53.10"N, 13°27'11.10"E, ± 300m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-09

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: 14070044

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 483. Kralovice: ve městě

nejbližší obec: Kralovice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°58'59.50"N, 13°28'58.00"E, ± 319m

nadmořská výška: 460 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: 14070663

6046c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 544. Plasy: osada Lomany, okraje zpevněné lesní cesty vedoucí kulturními bory asi 840 m J až 965 m JJV od autobusové zastávky v osadě

nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°55'16.00"N, 13°20'6.00"E, ± 202m

nadmořská výška: 384-404 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-11

nálezce: 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: 14083391

6046d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 690. Kozojedy-Borek: údolí Kralovického potoka asi 1,55 km ZSZ od středu vsi
nejbližší obec: Kozojedy-Borek, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'29.00"N, 13°29'52.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2019-07-08
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: 14074510

6047a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 582. Kožlany: okraje železniční trati u zastávky Kožlany
nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'36.80"N, 13°31'7.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-08
nálezc: 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: 14069955

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 707. Brodeslavy: trávníky podél silnice ve střední části vsi
nejbližší obec: Brodeslavy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'8.90"N, 13°33'23.20"E, ± 80m
nadmořská výška: 388-395 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2019-07-09
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: 14076243

6047c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Borek, okr. Plzeň sever. Lokalita 55, 304 m. Okraj silnice za zatáčkou nad Paterovou chatou na horním okraji skalnatého svahu s akátovým porostem nad Piplovým Mlýnem. Jeden trs spolu s *Conyza canadensis*, *Arrhenatherum elatius*, *Plantago lanceolata*, *Geranium columbinum*, *Achillea millefolium*, *Tanacetum vulgare*, *Trifolium arvense*, *Omalotheca sylvatica* aj.
souřadnice: 49°54'55.06"N, 13°30'58.64"E
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-08-11
nálezc: Jaroslav Kail
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519417

6047d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Třímány, skála v Berounce
souřadnice: 49°55'49.68"N, 13°36'19.15"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-07-30
nálezc: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14523034

6048a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /1/ CHKO Křivoklátsko: potenciální zátopová zóna plán.přečerp.vod.elek v údolí Berounky /oba břehy/ od obce Roztoky po obec Zvíkovec.
nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'28.55"N, 13°42'23.57"E, ± 5000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1989): Výzkum fytogenofundu v chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko 1.etapa. - Bohem. Centr. 18: 105-142.
projekt: FLDOK
ID: 8948627

6048b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: PR Čertova skála
nejbližší obec: Hracholusky nad Beroukou, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'51.33"N, 13°47'29.95"E, ± 134m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1985
náleze: Jiří Kolbek
pramen: Kolbek J., Petříček V. Flóra a veget širš. okolí Čert. a Kněžs. skály na Křivoklátsku. Bohemia centralis 14. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6671704

6048c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Křivoklátsko: Lhotka, rybník nad Kozovým mlýnem v údolí Zbizožského potoka
souřadnice: 49°54'15.61"N, 13°44'20.73"E, ± 170m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-01
náleze: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14523045

6048d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Broumy, cesta v lesním průseku pod elektrickým vedením ca 0,2 km J od kóty Velký Vlastec
souřadnice: 49°55'51.00"N, 13°48'13.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-09-13
náleze: J. Husáková
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2453958

6049a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Broumy (Křivoklátsko), 1,3 km Z od středu obce
souřadnice: 49°57'20.00"N, 13°50'2.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-06-05
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2096395

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Broumy, stíněné, sešlapávané stanoviště s hlinito-písčítým substrátem před garážemi směrem na Kublov

souřadnice: 49°57'5.00"N, 13°51'17.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-13

nálezce: J. Dostálek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2452780

6049b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: /4/ Křivoklátsko: asi 500 m S od obce Nový Jáchymov, v okolí křižovatky silnic na Červeném Kříži (419)

nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun

souřadnice: 49°58'28.56"N, 13°57'23.58"E, ± 2500m

nadmořská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: s. d.

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8954951

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: /6/ Křivoklátsko: JZ od obce Nižbor v okolí hájovny N.Lísa /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 22-30/

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

souřadnice: 49°59'43.40"N, 13°58'24.10"E, ± 300m

nadmořská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: s. d.

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8955637

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Otročiněves, nedaleko cesty na okraji obce

souřadnice: 49°58'32.00"N, 13°58'27.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1980-07-31

nálezce: J. Husáková

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2427249

6049c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Kublov (Křivoklátsko), 1,3 km JZ od středu obce, 0,2 km od statku U křížku

souřadnice: 49°56'5.00"N, 13°51'57.00"E

nadmořská výška: 396 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-06-03

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2096414

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Kublov, horní konec obce na svahu Velíže, nedlážděná cesta s výběhem slepic a slepičími exkrementy

souřadnice: 49°56'47.00"N, 13°52'45.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-08-23

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2446922

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Kublov, horní konec obce na svahu Velíže, nedlážděná cesta s výběhem slepic a slepičími exkrementy

souřadnice: 49°56'47.00"N, 13°52'45.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-08-23

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2446897

6050a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Tab.4.sním.6. Otročiněves: část obce Na Výplavnách.

nejbližší obec: Otročiněves, okres Beroun

souřadnice: 49°58'47.00"N, 13°59'58.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1980-07-31

nálezce: J. Husáková

pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.

projekt: FLDOK

ID: 8049364

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: a0458kv_124111_211_X7

nejbližší obec: Stradonice u Nižboru, okres Beroun

souřadnice: 49°58'19.60"N, 14°0'52.45"E, ± 8m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004

nálezce: Jana Kocourková

pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3748420

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Stradonice u Nižboru; Drobná vlhká lesní světlina v náletovém lesíku při opuštěném vojen. areálu

souřadnice: 49°58'19.72"N, 14°0'52.27"E, ± 13m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2011-08-11

nálezce: Jan Šašek

pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M2.2

ID: 13082796

6050b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: okres Beroun: Beroun, štěrkovitý náplav v Berounce u železničního mostu. 215 m n. m., 49°57'35.9"N, 14°05'08.3"E ± 10 m
souřadnice: 49°57'35.90"N, 14°5'8.30"E, ± 10m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2019-09-19
náleze: Michal Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521663

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Čechy střední – Praha; na Velké hoře u Karlštejna – 350 m.
souřadnice: 49°57'3.46"N, 14°9'31.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1940-06-18
náleze: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521688

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2022: *Sagina procumbens*
lokality: Beroun, štěrkovitý náplav v Berounce u železničního mostu
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'35.90"N, 14°5'8.30"E, ± 10m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2019-09-19
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no: MD 17250; evid. no: PR 972957
ID: 14587092

6050d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /S/ Český kras: Srbsko: druhový soupis vegetace během sezón 1978
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°55'28.57"N, 14°7'23.58"E, ± 2500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9109892

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Srbsko (okr. Beroun): v lemech silnic a cest, podél plotů a zahrádek a poblíž vodních toků
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°55'28.57"N, 14°7'23.58"E, ± 2500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
pramen: Pyšek P. (1980): Ruderální společenstva obce Srbsko (okr. Beroun). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 113-122.
projekt: FLDOK
ID: 9165213

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Tetín u Berouna
nejbližší obec: Tetín u Berouna, okres Beroun
souřadnice: 49°56'7.38"N, 14°6'30.88"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2005-08-04
náleze: Jitka Horáčková
pramen: Horáčková Jitka. Inventarizační průzkum NPR Koda. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6288180

6051b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 132. CHKO Český kras: Roblín: rybník U Čtrnáctých, S svah, kvartérní fluvialní sedimenty na zlíčovských vápencích. Břehy rybníka a přilehlý les, sekundární smrčina.
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'50.00"N, 14°16'35.00"E
nadmořská výška: 298-305 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: 8256144

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 79. CHKO Český kras: Roblín: V hranice PR Karlické údolí, 850m SZ od Čabraku. rovina, zlíčovské vápence. Les, svízelová dubohabřina místy je patrný přechod k acidofil. druhům, zvláště u plotu školky.
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'15.00"N, 14°15'25.00"E
nadmořská výška: 380-396 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: 8253029

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Roblín, rybník U Čtrnáctých
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'50.00"N, 14°16'35.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1999
náleze: Petr Šíma
pramen: Petr Šíma. Bohemia centralis 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2001
ID: 6647688

6051c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Karlštejn - Budňany (okr. Beroun): hradby hradu Karlštejn u Mariánské věže, 306 m n. m., 49°56'21.20"N, 14°11'16.88"E
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'21.20"N, 14°11'16.88"E, ± 10m
nadmořská výška: 306 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2023-06-24
náleze: Michal Vávra
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14446507

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Prostřední hora; intravilán Karlštejna - podél silnice při jižním okraji lokality
souřadnice: 49°56'14.31"N, 14°10'11.46"E, ± 586m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2013
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn
projekt: NDOP
ID: 13145966

6051d

původní jméno: *Sagina*
lokality: Nad Dobřichovice [Okr. Praha-západ, lesy západně od Černolic, Červená hlína – U šraňku]
souřadnice: 49°54'35.53"N, 14°16'59.07"E, ± 1200m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1968-08-18
náleze: Josef Holub
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14553583

6052a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Praha-Radotín, nádraží, koleje a ruderální stanoviště v okolí nádražní budovy
souřadnice: 49°59'7.75"N, 14°21'50.82"E, ± 50m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2020-06-05
náleze: Jan Prančl; Martin Čertner
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13950696

6052c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Zvol u Vraného n. Vlt.: lesní travnatý palouk nad zad. částí Zvolského údolí, 350 m n. m.
souřadnice: 49°56'3.50"N, 14°24'34.58"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-06-25
náleze: Jiří Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521696

6053a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Průhonice, areál Botanického ústavu AV ČR na Chotobuzi, v dlažbě u zdi budovy cca 140 m JZ od křižovatky Lesní a Dobřešovické ulice
souřadnice: 49°59'42.61"N, 14°34'0.38"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2020-06-16
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956097

6053b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Říčany: v dlažbě na Masarykově náměstí
souřadnice: 49°59'30.85"N, 14°39'18.34"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2021-07-05
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14093822

6053d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kamenice, Štířín, v dlažbě před vchodem do areálu zámku Štířín
souřadnice: 49°55'1.14"N, 14°35'55.79"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2020-06-12
nálezc: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13956098

6054a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 91. Tehov: les Jedlice, podél žlutě znač.tur. cesty
nejbližší obec: Tehov, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'28.60"N, 14°42'23.59"E, ± 2500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9140002

6054b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 110. Jevany: SPR "Voděradské bučiny" při modré tur. značce mezi obcí a rozcestím se žlutou značkou J obce Vyžlovka
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'28.61"N, 14°47'23.59"E, ± 2500m
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezc: Lubomír Hrouda; 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: 9140547

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Žernovka (Praha-Východ), E of Říčany, 0,8 km S, near the cross-roads
souřadnice: 49°59'33.00"N, 14°45'22.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1973-07-18
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585417

6054d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ondřejov: na vrchu Mandě.
souřadnice: 49°54'33.44"N, 14°46'51.37"E, ± 200m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1916-08
nálezc: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529234

6055a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Studované území leží cca 3km JV od Kostelce nad Čern.lesy, na P břehu Nučického potoka mezi obcemi Oleška a Nučice. V strana území je ohranič břeh.porost.jmenovaného potoka, z J silnicí Konojedy-Nučice, zbývající strany jsou lemované lesy, rozloha 7,5km čtv. Sledované jsou lemy silnic, meze, břeh.porosty, okraje pol.cest a ostatní.
nejbližší obec: Nučice u Kostelce n., okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°53'2.00"E
nadmořská výška: 360-410 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2004
náleze: Nováková
pramen: Nováková J. (2004): Liniová vegetace na Nučicku (jižní Černokostecko). - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 67-89.
projekt: FLDOK
ID: 8006817

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 60. Kostelec nad Čer.lesy: ve městě (1988, 1998. 2002)
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'33.00"N, 14°51'30.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2002
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8009812

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 12. Konojedy: les 0,7-2,2km S obce, Z silnice Kostelec n.Č.lesy - Stř.Skalice.
nejbližší obec: Konojedy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'33.00"N, 14°51'8.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1990
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007606

6055c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 304. Oplany: lesní údolí Oplanského potoka mezi Oplany a Stříbrnou Skalicí
nejbližší obec: Oplany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'39.50"N, 14°51'7.40"E, ± 2000m
nadmořská výška: 340 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: 9145628

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 306. Oplany: vlhké louky a svahy Z u obce
nejbližší obec: Oplany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'28.61"N, 14°52'23.60"E, ± 2500m
nadmořská výška: 370 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: 9145720

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Oplany (7 km J od Kostelce n. Č. Lesy). Lesní cesta Z obce a údolí Oplanského potoka ke stříbrné Skalici. Pole U Stříbrné Sk.
souřadnice: 49°55'28.61"N, 14°52'23.60"E, ± 2500m
datum: 1978-07-12
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8584949

6055d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Barchovice, Hryzely, v dlažbě na dvoře mlýna Davídkov
souřadnice: 49°56'17.16"N, 14°59'29.05"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2020-09-06
nálezcce: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13971927

6056a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 329. Mlékovice: obec
nejbližší obec: Mlékovice, okres Kolín
souřadnice: 49°58'28.62"N, 15°2'23.59"E, ± 2500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
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: 9146743

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 338. Bečváry: rybník Bosňák J obce
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
souřadnice: 49°58'28.62"N, 15°2'23.59"E, ± 2500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezcce: Pavel Kovář
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147209

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 326. Svojšice: Svojšická bažantnice
nejbližší obec: Svojšice, okres Kolín
souřadnice: 49°58'28.62"N, 15°2'23.59"E, ± 2500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezcce: J. 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: 9146591

6057b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kutná Hora: areál autobusového nádraží
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°57'16.62"N, 15°16'19.02"E, ± 60m
nadmořská výška: 232-246 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2024-07-01
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14575857

6057c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Miskovice: trávníky, ruderální vegetace, okraje silnic, od autobusové zastávky ve středu obce po JV okraj obce (zelená turistická značka v údolí Bylanky)
nejbližší obec: Miskovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'43.55"N, 15°12'32.56"E, ± 200m
nadmořská výška: 350-365 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2024-07-05
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Kutná Hora 2024
ID: 14579456

6057d

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*
lokalita: Kutná Hora. V údolí Vrchlice "Na podskalí" na písčité půdě v řečišti i při cestě pospolitě.
souřadnice: 49°56'33.87"N, 15°15'48.75"E, ± 200m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1957-06-11
náleze: Josef Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14523050

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kutná Hora: Čáslavská ulice, ve spáře obrubníku na jižní straně ulice asi 20 m ZSZ od křižovatky s ulicí Na Spravedlnosti
souřadnice: 49°56'54.70"N, 15°16'53.90"E
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2024-06-30
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14567938

6058b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Horka v obci
souřadnice: 49°58'52.83"N, 15°26'22.73"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-11-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132053

6059a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Litošice, osada Krasnice, Krasnický rybník (distr. Pardubice): jednotlivě na písčinách obnaženém dně Krasnického rybníku, přibližně 1234 m ZJZ od odbočky do obce Krasnice ze silnice Jankovice – Litošice.
nejbližší obec: Litošice, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'41.51"N, 15°30'11.65"E, ± 5m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2015-08-22
nálezce: Jaroslav Zámečník
herbář: herb. J. Zámečník
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10045282

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: D.16. Sovoluská Lhota
nejbližší obec: Sovoluská Lhota, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'28.65"N, 15°32'23.60"E, ± 2500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975
nálezce: Robert Neuhäusl; Hadač; Zdenka Neuhäuslová
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9070633

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: D.12. Litošice: obec a ryb. (Opiz 1815, Hadač 1969, 1970, Neuhäuslovi R. a Z. 1974)
nejbližší obec: Litošice, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'28.65"N, 15°32'23.60"E, ± 2500m
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: 9071004

6059b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ď.7. Svojšice a okolí (Zitko 1887, Hadač J. 1933-39, V. Horák 1942, Hadač E. 1969, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, 1975)
nejbližší obec: Svojšice, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'28.65"N, 15°37'23.60"E, ± 2500m
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: 9071156

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jedousov
nejbližší obec: Jedousov, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'28.65"N, 15°37'23.60"E, ± 2500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač J. et Hadač E. (1948): Květena Pardubicka. – 232 p., Pardubice.
projekt: Květena VČ
poznámka: na hranicích fytochorionů 69a a 15c; na hranicích kvadrantů 6059b a 5959d
ID: 14486281

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Svojšice
nejbližší obec: Svojšice, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'28.65"N, 15°37'23.60"E, ± 2500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač J. et Hadač E. (1948): Květena Pardubicka. – 232 p., Pardubice.
projekt: Květena VČ
ID: 14486284

6059c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: E.5. Podhořany a okolí (Opiz 1815-1840, Zitko 1887, Hadač 1942, 1973, Neuhäuslovi R. a Z. 1974, Faltys 1981)
nejbližší obec: Podhořany, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'28.64"N, 15°32'23.61"E, ± 2500m
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: 9072542

6059d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kostelec u Heřmanova Městce sklad PHM v údolí potoka J obce
souřadnice: 49°54'44.25"N, 15°39'17.67"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2005-07-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12135049

6060b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Chrudim-Markovice
souřadnice: 49°57'17.42"N, 15°45'19.09"E, ± 477m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2023-05-09
náleze: Tomáš Chvojka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/160747439>
ID: 14563609

6060c

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 12133065

6060d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: H.1. Rabštejnská Lhota a okolí (Zitko 1887, Zitko ap. Čelakovský 1891, ulc 1906, Hadač E. 1938, M. Hadačová 1941, Hadač J. 1943, Neuhäusl R. a Z. 1974, Faltys 1983)
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'28.66"N, 15°47'23.61"E, ± 2500m
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: 9074322

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: PP Na skalách
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'57.47"N, 15°46'16.44"E, ± 177m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanický invent. průzkum CHPV Na skalách. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6687158

6062a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sedlišťka, při silnici S žel. zastávky
nejbližší obec: Sedlišťka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'25.34"N, 16°3'52.57"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-06-30
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7043628

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Uhersko, nádraží,
souřadnice: 49°59'14.54"N, 16°0'53.59"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-30
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12141466

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Stradouň, v obci,
souřadnice: 49°58'16.75"N, 16°3'51.91"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12138087

6062b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Zámorsk, železniční stanice (SZ od obce), ruderální plochy kolem kolejiště
nejbližší obec: Zámorsk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'41.60"N, 16°6'31.88"E, ± 120m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2017-06-21
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13334687

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vysoké Mýto, les Na vrchách při silnici k Vraclavi,
souřadnice: 49°57'24.87"N, 16°7'23.55"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12142548

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vraclav, S část obce u kostela Sv.Mikuláše,
souřadnice: 49°58'13.85"N, 16°5'33.67"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12144078

6062c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Martinice, v obci,
souřadnice: 49°55'39.03"N, 16°1'24.20"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12146383

6062d

původní jméno: *Sagina procumbens*
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 K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9170377

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Svařeň, údolí ze Svařeně k silnici do Řepníků, ještě v zástavbě
souřadnice: 49°55'13.19"N, 16°5'43.39"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2014-09-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 12035624

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Knířov, rybník J obce,
souřadnice: 49°55'30.72"N, 16°8'47.40"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12151781

6063a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Choceň, zámecký park,
souřadnice: 49°59'42.13"N, 16°13'14.37"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12157353

6063b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Džbánov u Litomyšle, louky a okraj lesa V křižovatky V obce,
souřadnice: 49°57'5.53"N, 16°19'32.20"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1980-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12166692

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jehnědí, okraj lesa a louky SZ obce,
souřadnice: 49°58'34.46"N, 16°17'31.12"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12163071

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Džbánov u Litomyšle, louky a okraj lesa V křižovatky V obce,
souřadnice: 49°57'5.53"N, 16°19'32.20"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12166589

6063c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Cerekvice n.L., úvozová cesta na Zahořanském kopci SV obce,
souřadnice: 49°54'32.99"N, 16°13'13.36"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12170613

6063d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dolní Sloupnice, v obci,
souřadnice: 49°55'36.52"N, 16°17'29.38"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12171782

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dolní Sloupnice, při silnici mezi Džbánovcem a Sloupnicí,
souřadnice: 49°55'47.08"N, 16°18'54.94"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12172271

6064a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dolní Libchavy, u přejezdu trati mezi Ústím a Libchavy,
souřadnice: 49°59'20.35"N, 16°23'37.59"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12175096

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ústí n.O., S část města,
souřadnice: 49°58'44.20"N, 16°23'48.55"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12176085

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ústí nad Orlicí, J část města,
souřadnice: 49°57'48.24"N, 16°23'59.79"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12178393

6064b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lanšperk, obec
nejbližší obec: Lanšperk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'37.31"N, 16°27'17.33"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2005-07-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7048304

6064c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Údolí potoka pramenícího v rokli 500 m JZ od hájovny "Na Kohoutě" u České Třebové
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'60.00"N, 16°24'33.00"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Leo Bureš; Zuzana Burešová
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1971): Příspěvek k poznání floristických poměrů Třebovského mezihoří. – Práce a Studie – Přír.,
Pardubice, 3: 23–54.
projekt: Květena VČ
poznámka: na hranicích kvadrantů 6164a a 6064c
ID: 14274598

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dolní Sloupnice, les mezi Džbánovcem a Vilámovským kopcem,
souřadnice: 49°56'37.23"N, 16°19'59.72"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1980-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12172545

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Horní Sloupnice, v obci,
souřadnice: 49°55'18.52"N, 16°20'9.36"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12172965

6064d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Les na "Přilohách", záp. od České Třebové
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'25.00"N, 16°25'4.00"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: s. d.
nálezc: Leo Bureš; Zuzana Burešová
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1971): Příspěvek k poznání floristických poměrů Třebovského mezihoří. – Práce a Studie – Přír., Pardubice, 3: 23–54.
projekt: Květena VČ
ID: 14274597

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: na obnaženém dnu rybníčku u Č. Třebové, po levé straně silnice na Skuhrov
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'28.69"N, 16°27'23.62"E, ± 2500m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970
nálezc: Zuzana Burešová
pramen: Burešová Z. et Bureš L. (1976): Floristické poměry východní části Třebovského mezihoří. – Práce a Studie – Přír., Pardubice, 8: 109–125.
projekt: Květena VČ
poznámka: v publikaci uvedeny roky 1970, 1971
ID: 14317806

6065a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 15. Žamberko: Dolní Čermná: stráž S samoty Blahotinec, až pod kótou 519,1
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'28.70"N, 16°32'23.62"E, ± 2500m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1970-07-04
nálezc: Emil Hadač; Jindřich Houfek
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.–17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.–10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9031622

6065b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Koburk, u Moravské Sázavy u mostu J pily (kóta 466)
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'46.29"N, 16°38'42.26"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2005-09-15
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.
projekt: NDOP
ID: 7153803

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Výprachtice, osada Halda, v lese po vrstevnicové cestě U korýtek J osady
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'50.00"N, 16°38'32.96"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.
projekt: NDOP
ID: 7153674

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Koburk, manipulační plocha u silnice asi 100 m SV od mostu přes Mor. Sázavu, (kóta 466)
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'47.24"N, 16°38'41.40"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.
projekt: NDOP
ID: 7152516

6065c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ostrov u Lanškrouna, na poli u vřesoviště na svahu nad potokem S od střední části obce
nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'28.73"N, 16°32'9.79"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2007-05-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6642206

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lanškroun, obnažené dno Pšeničkova rybníka S od silnice do Ostrova
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'37.18"N, 16°34'24.93"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2007-06-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6642174

6065d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 55. Lanškroun: JV část města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'28.70"N, 16°37'23.62"E, ± 2500m
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: na říč.km 4.0, 3.6, 3.5, 3.1,; nálezy z diplomové práce z let 1989–1991
ID: 9025073

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 58. Lanškroun: SV část
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'28.70"N, 16°37'23.62"E, ± 2500m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
nálezc: 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: 9025688

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 158. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: uličky v SZ části města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'28.70"N, 16°37'23.62"E, ± 2500m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
nálezc: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9034921

6066a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 344. Hanušovická vrchovina: Štítý: Z obce v ohybech silnice do Cotklyte
nejbližší obec: Štítý, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'28.71"N, 16°42'23.62"E, ± 2500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
nálezc: 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: 9039739

původní jméno: *Sagina procumbens*
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
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7051078

6066c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 314. Hanušovická vrchovina: Chudoba: Uhelná dolinka, Z můstku, 1,5 km VJV obce
nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'28.71"N, 16°42'23.63"E, ± 5000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
nálezc: 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: 9039238

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 343. Hanušovická vrchovina: Chudoba: příkopy a okraje silnice na JZ okraji obce

nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°55'28.71"N, 16°42'23.63"E, ± 2500m

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: 9039711

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: PR V dole

nejbližší obec: Herbortice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°56'31.58"N, 16°42'37.60"E, ± 513m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1984

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys V. Botanická inventarizace SPR V dole. 1984.

projekt: NDOP

ID: 6673298

6067a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Zlatník, lesní údolí při modře značené cestě 0,5 km Z od vrchu

nejbližší obec: Radomilov, okres Šumperk

souřadnice: 49°58'28.72"N, 16°52'23.62"E, ± 2500m

nadmořská výška: 370-400 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-07

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: 8787673

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Sklenný vrch, lesy SV a V od vrcholu, SSV od obce

nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk

souřadnice: 49°58'28.72"N, 16°52'23.62"E, ± 2500m

nadmořská výška: 520-550 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-06

nálezce: J. Holub

pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.

projekt: FK ČBS

ID: 8785013

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Sklenný vrch, lesy a paseky SZ, S a SV od vrcholu

nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk

souřadnice: 49°58'28.72"N, 16°52'23.62"E, ± 2500m

nadmořská výška: 440-545 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-06

nálezce: J. Holub

pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.

projekt: FK ČBS

ID: 8785024

6067b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: vrch Háj, SV a S úpatí až k silnici Temenice – Hrabenov
nejbližší obec: Šumperk-Temenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'28.72"N, 16°57'23.62"E, ± 2500m
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
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: 8790158

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: část města mezi muzeem a Z okrajem, trávníky a rumišťe
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'28.72"N, 16°57'23.62"E, ± 2500m
nadmořská výška: 325-335 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: J. Houfek
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789075

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Šumperk - Temenice - Háj (kopec) - vrch Lovák (floristický kurs)
souřadnice: 49°58'28.72"N, 16°57'23.62"E, ± 2500m
datum: 1982-07-05
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8589645

6067c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Bohutín, levý břeh Moravy poblíž želez. trati Bohutín-Bludov-zastávka. Asi 1 km JV od obce.
souřadnice: 49°56'51.00"N, 16°53'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1998-06-09
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871628

6067d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 33. Bludov: rumištní porost v jílovitém výkopu pod železniční tratí na Hanušovice 550 m JZ od želez. stanice Bludov, místy volná vodní hladina, v léte vysychající
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'28.72"N, 16°57'23.63"E, ± 2500m
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: 9168469

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bludov
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'38.61"N, 16°55'25.25"E, ± 3237m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975
náleze: Lenka Motýlová
pramen: Motýlová L. Příspěvek ke květeně okolí Bludova.. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6532388

6068a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: distr. Šumperk: in parte media vallis silvaticae montanae situ or. a pago Nový Malín ad montem Kamenný vrch versus, alt. ca. 500 usque 650 m s. m.
souřadnice: 49°57'0.82"N, 17°4'4.48"E, ± 800m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1973-08-01
náleze: Antonín Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521662

6068b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Údolí Oskavy
nejbližší obec: Bedřichov u Oskavy, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'59.58"N, 17°9'33.61"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1980
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí říčky Oskavy severně od Bedřichova. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.05.1980 - 11.08.1992
ID: 7197421

6069a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 509. Stará Ves: rašeliniště "Na Skřítku", V část CHÚ v pramenné oblasti přítoků Podolského potoka
nejbližší obec: Stará Ves, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'35.00"N, 17°10'10.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
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: 9475997

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Stará ves, rašeliniště Na Skřítku, V část
nejbližší obec: Rudoltice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'23.75"N, 17°10'12.85"E, ± 600m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-11
náleze: M. Sedláčková
pramen: FAS 21/15
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13163480

6069b

původní jméno: *Sagina procumbens*
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
nálezc: Věra Kavalcová
pramen: Kavalcová Věra. Návrh SPR "Růžová" - Inventarizační průzkum botanický - vyšší rostliny. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6905276

6069c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 292. Horní Město: pastviny a mokřady podél potoka asi 0,8 km SV obce
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'60.00"N, 17°13'2.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: 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: 9469500

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Skály, okraj pole asi 0,7km SZ obce
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'5.84"N, 17°13'6.40"E, ± 250m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: FAS 28/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13667058

6070a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Staré Město: hovězí pastviny v prostoru někdejšího vojenského cvičiště západně od Bruntálu
nejbližší obec: Staré Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'42.45"N, 17°24'23.35"E, ± 9m
nadmořská výška: 618 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2022-08-11
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2022) Terénní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14508938

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 240. Václavov u Bruntálu: les asi 1 km V Václavovského vrchu (683 m)
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'27.00"N, 17°23'7.00"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: 9467306

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 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: 1990
náleze: Leo Bureš
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6470880

6070b

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: 2. Bruntál, u cest a chodníků, jejich okrajů a štěrbin mezi dlažebními kameny
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'28.75"N, 17°27'23.63"E, ± 2500m
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: 8707158

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 244. Bruntál: město
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'28.00"N, 17°28'1.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
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: 9467626

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nízký Jeseník- okres Bruntál: Uhlířský vrch 672 m n.m. JZ od Bruntálu
souřadnice: 49°58'28.75"N, 17°27'23.63"E, ± 2500m
datum: 1987-07-27
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587779

6070c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Břidličná: trávnik u plotu rybích sádek v lokalitě "Na Jezírkách", asi 1 km J od budovy železniční stanice
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'17.92"N, 17°22'57.36"E, ± 20m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-08-17
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14579399

6070d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 517. Tylov: loučky u J břehu rybníka 2 km S obce
nejbližší obec: Tylov, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'47.00"N, 17°25'52.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9476973

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku - okres Bruntál: Mokrý a suché louky při silnici z Valšova do Bruntálu - svahové i planární.
souřadnice: 49°55'28.75"N, 17°27'23.64"E, ± 2500m
datum: 1987-06-21
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8589338

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Území Jesenického podhůří, Mezina, lesy J od obce (bučiny) do údolí Moravice a údolí Moravice k Valšovu.
souřadnice: 49°55'28.75"N, 17°27'23.64"E, ± 2500m
datum: 1983-09-18
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8588878

6071b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 118a. Horní Benešov: paseka v jehličnaté SZ části 1,5 km JZ obce Sosnová
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Opava
souřadnice: 49°59'12.00"N, 17°38'41.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9461538

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 314. Horní Benešov: Horní les asi 2 km JV obce
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'29.00"N, 17°37'23.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9470253

6072a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 134. /F/ Velké Heraltice: intravilán obce

nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava

souřadnice: 49°58'36.00"N, 17°43'38.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9462737

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 130. Malé Heraltice: les na vrchu Světlá (442 m) 1 km VSV obce

nejbližší obec: Malé Heraltice, okres Opava

souřadnice: 49°59'19.00"N, 17°42'20.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1983-08-23

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: 9462415

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Velké Heraltice, v obci

nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava

souřadnice: 49°58'29.44"N, 17°43'34.72"E, ± 750m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1983-08-23

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: FAS 23/2

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13319256

6072c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 143c. Nový Dvůr u Opavy: lesní okraje podél cesty S údolí Velké

nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava

souřadnice: 49°56'16.00"N, 17°44'31.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1987-07-30

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: 9463390

6072d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 142. Nový Dvůr u Opavy: intravilán obce, louky, příkopy a les v okolí arboreta

nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava

souřadnice: 49°56'4.00"N, 17°45'55.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1987-07-30

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: 9463219

6073a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 36. Palhanec (6073a): vytěžená písčovitá s nezapojenou synantropní vegetací a periodickými tůňkami ve spodní části těžebních jám a náletů dřevinami zarostlými svahy, 2 km VJV od železniční stanice Vávrovice, 1 ha.
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 písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314054

6073b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Oldřišov: severovýchodní obvod obce od hřbitova po hřiště
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava
souřadnice: 49°59'32.31"N, 17°58'4.50"E, ± 900 m
nadmořská výška: 293 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-07-24
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13728779

6073c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Opava: Horní náměstí, ve spárách dlažby u kašny Koule, cca 15 m JJZ od křižovatky ulic Pekařská a Mezi Trhy
souřadnice: 49°56'20.30"N, 17°54'8.30"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2021-08-26
náleze: Jan Pránčl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14100718

6073d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Velké Hoštice: areál zámku
nejbližší obec: Velké Hoštice, okres Opava
souřadnice: 49°55'58.87"N, 17°58'20.06"E, ± 90 m
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-07-24
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13728858

6074c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kouty: vlhké políčko jižně PR Koutské a Zábřežské louky, 500 m vjv. od ČOV
nejbližší obec: Kouty, okres Opava
souřadnice: 49°55'11.08"N, 18°2'48.73"E, ± 9 m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2023-06-21
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2023) Terénní zápisky 2023
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2023: nesklizená kukuřice z (před?)loňského roku; velmi pestrá květenná směsice!
ID: 14512006

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: PR Koutské a Zábřežské louky
souřadnice: 49°55'17.73"N, 18°1'55.57"E, ± 1802m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1994
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková M. Botanický průzkum návrhu CHÚ Koutské louky. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6694178

6074d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Dolní Benešov, na březích kol malých jezer při betonárce – lokálně; 49°54'59.9"N, 18°05'26.5"E, 225 m s. m.
souřadnice: 49°54'59.90"N, 18°5'26.50"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-06-27
náleze: David Hlisenikovsky
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519556

6075c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vřesina: jihozápadní část pískovny "Závada", nyní se zde netěží
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava
souřadnice: 49°56'10.48"N, 18°10'3.39"E, ± 900m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2019-07-19
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: ilegálně zde provozován motokros, jinde vzrůstá nálet - převážně borový?2019: lom rozšiřován, místy zavážen inertními odpady
ID: 13805108

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 60. Závada (6075c): těžební velkolom Pískovna Závada, 1km J od obce, současně se zarůstáním okraj. částí nálet. dřevinami probíhá rekultivace (osazování vytěžené plochy), 100ha.
nejbližší obec: Závada, okres Opava
souřadnice: 49°56'21.60"N, 18°10'4.72"E, ± 350m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315907

6075d

lokality: Sev. Morava: Bohumínsko, mrtvé rameno (zbytek aluviálních stojat. vod ř. Odry), u štěr. jam u obce Antošovice
souřadnice: 49°54'24.97"N, 18°19'17.41"E, ± 130m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1990-05-31
náleze: Štěpán Husák
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Šumberová 2015: *Sagina procumbens*
ID: 14553589

6076c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Dolní Lutyně, osada Nerad
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná
souřadnice: 49°54'34.67"N, 18°24'49.06"E, ± 400m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1983-09-06
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 23/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13319267

6077c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Prstná: Skrývka s různorodými uloženými zeminami a inertním odpadem
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná
souřadnice: 49°54'25.93"N, 18°32'55.33"E, ± 9m
nadmořská výška: 240 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: 10166158

6141b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Zadní Chodov: luční rybníček na levostranném přítoku Hamerského potoka 1,4 km jihozáp. od obce.
souřadnice: 49°53'2.48"N, 12°38'16.88"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1992-06-04
náleze: Petr Mudra
herbář: herb. muz. Tachov
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519405

6141c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 880. Lučina: malý rybníček v úžlabí 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Lučina, okres Tachov
souřadnice: 49°49'28.48"N, 12°32'23.58"E, ± 2500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221025

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Halže (Tachov, NW of Tachov), 1 km S, on the right side of the road to Svobodka
souřadnice: 49°49'12.00"N, 12°34'49.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-08-22
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587094

6141d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Tachov, ulice T. G. Masaryka v úseku mezi autobusovým nádražím a křižovatkou s ulicí Jiráskovou, okraje chodníků, trávničky a okrasné výsadby na západní straně ulice
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'2.31"N, 12°38'7.21"E, ± 100m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2018-07-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13651642

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 804. Světce: přírodní park u bývalého zámečku J od obce
nejbližší obec: Světce, okres Tachov
souřadnice: 49°49'28.48"N, 12°37'23.58"E, ± 2500m
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: 9219304

6142a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Planá: náměstí Svobody, okraje chodníků a vozovky
nejbližší obec: Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°52'5.70"N, 12°44'17.88"E, ± 20m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2023-09-27
náleze: Radim Paulič; Pavla Vachová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14524091

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Mariánskolázeňsko, Planá, rybí sádky ve městě, sádka č. 2
souřadnice: 49°52'0.90"N, 12°44'1.40"E, ± 100m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-07-13
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537833

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Mariánskolázeňsko, Planá, rybí sádky ve městě, sádka č. 3
souřadnice: 49°52'0.90"N, 12°44'1.50"E, ± 100m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-07-13
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537856

6142b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Planá, východní část města, cestou od kostela sv. Petra a Pavla kolem nemocnice Planá k internátu Střední živnostenské školy pod lesem ve střední části Bezdrůžické ulice

nejbližší obec: Planá, okres Tachov

souřadnice: 49°52'7.02"N, 12°44'54.33"E, ± 50m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2018-07-09

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13651605

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)

souřadnice: 49°52'28.49"N, 12°47'23.57"E, ± 2500m

datum: 1974

nálezce: Karel Prach

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8590310

6143a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Kořen, zeď zámecké zahrady (Nový zámek, č.p. 60), SV část (u kaple).

souřadnice: 49°51'7.10"N, 12°50'37.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2011-08-29

nálezce: C. Dolejší

pramen: Dolejší C. (2013): Sdružovací pravidla v rostlinných společenstvech zdí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2925736

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Kořen, zeď zámecké zahrady (Nový zámek, č.p. 60), SV část (u kaple).

souřadnice: 49°51'7.10"N, 12°50'37.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2011-08-29

nálezce: C. Dolejší

pramen: Dolejší C. (2013): Sdružovací pravidla v rostlinných společenstvech zdí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1290941

6143b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Konstantinovy Lázně, Bílý mlýn - Gutštejn

nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov

souřadnice: 49°52'28.50"N, 12°57'23.57"E, ± 2500m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1987-07

pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.

projekt: FLDOK

ID: 8895711

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Konstantinovy Lázně - město
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
souřadnice: 49°52'54.60"N, 12°58'40.70"E, ± 700m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-07
nálezce: Antonín Pyšek
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
ID: 8895547

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Konstantinovy Lázně, cesta kolem lomu na Hradištském vrchu
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
souřadnice: 49°52'28.50"N, 12°57'23.57"E, ± 2500m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-06-07
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
ID: 8896016

6143c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kořen (Černošinsko): 1,5 km JJZ od kaple v obci, 195 m V od soutoku Kosího a Kořenského potoka, lesní cesta, Svojšínská pahorkatina. 457 m s. m.
souřadnice: 49°50'20.18"N, 12°50'22.67"E
nadmořská výška: 457 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2019-06-23
nálezce: Sylvie Pecháčková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519413

6144a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /7/ Hrad Gutštejn a jeho okolí (skalnaté svahy)
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov
souřadnice: 49°51'10.00"N, 13°1'6.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2006-06-17
pramen: Matějková I. (2007): Botanická exkurze po naučné stazce Šipín u Konstantinových Lázní. - Calluna 12: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7961476

6144d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pernarec, potok ca 2 km V obce, les
souřadnice: 49°49'28.51"N, 13°7'23.58"E, ± 2500m
datum: 1986-07-14
nálezce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591353

6145a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 611. Hůrky: cesta vedoucí borem a její okolí 0,9 km S–SSV až 0,8 km SV od vsi
nejbližší obec: Hůrky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'33.60"N, 13°11'24.80"E, ± 180m
nadmořská výška: 542-548 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-10
nálezcce: 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: 14076528

6145b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 660. Tlucná: východní část vsi, podél boční silnice až ke křižovatce se silnicí Tlucná–Loza až k místu 200 m VJV od autobusové zastávky ve vsi
nejbližší obec: Tlucná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'39.50"N, 13°17'11.00"E, ± 121m
nadmořská výška: 434-437 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-07-10
nálezcce: 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: 14082758

6145c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Košetice, pískovna a les 1,3 km J obce
souřadnice: 49°49'28.51"N, 13°12'23.58"E, ± 2500m
datum: 1986-07-14
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591651

6146a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /1/ VEB Lachema Brno, Julius Fučík-Werk in Kaznějov 166. (In den Saisonen 1974, 1975 und 1976)
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°22'18.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.
projekt: FLDOK
ID: 7925839

6147b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /1/ Vejvanov: v území býv. uhelných dolů, část je krytá výsypkami (výčet rostlin se týká intravilánu Vejvanova a Pajzova s nejbližším okolím do vzdálenosti asi půl kilometru)
nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'15.00"N, 13°38'56.00"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998
nálezcce: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - Calluna 3: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7952883

6148b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Františkov u Zbiroha, zahradnictví
souřadnice: 49°52'8.00"N, 13°45'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-05-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2452348

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Františkov u Zbiroha, zahradnictví
souřadnice: 49°52'8.00"N, 13°45'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-05-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2452297

6148c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 99. Lhota pod Radčem: lesní cesta vedoucí k silnici, 2,3 km sz. od obce
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
souřadnice: 49°49'28.54"N, 13°42'23.59"E, ± 2500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8843389

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 120. Těškov: lesní cesta (červeně značená turistická cesta) 1–2 km ssz. od kaple v obci, 500 m v. až 1 km s. od kóty 590 (Na skalce)
nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany
souřadnice: 49°49'28.54"N, 13°42'23.59"E, ± 2500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8843390

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 122. Sirá: lesní cesta (modře značená turistická cesta) na jihovýchodním úbočí Sirské hory (592,5 m) od „rozcestí pod Sirskou horou“ (600 m j. od vrcholové kóty Sirské hory) až k jižnímu okraji obce
nejbližší obec: Sirá, okres Rokycany
souřadnice: 49°49'28.54"N, 13°42'23.59"E, ± 2500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
náleze: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8843391

6148d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 176. Kařízek, Kařez: přírodní památka Kařezské rybníky, rybníční flóra
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany
souřadnice: 49°49'28.55"N, 13°47'23.59"E, ± 2500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: Z. Chocholoušková
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: 8843392

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: PP Studánky u Cerhovic
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
souřadnice: 49°50'47.95"N, 13°48'30.98"E, ± 268m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1986
náleze: J. Hošek
pramen: Hošek J. Úvodní studie - vyšší rostliny - Studánky u Cerhovic. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6757456

6149b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 65. Chodouň: okolí silnice vedoucí do Málkova 0-1 km JV od obce, 270-350 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Chodouň, okres Beroun
souřadnice: 49°53'36.00"N, 13°59'44.00"E
nadmořská výška: 270-350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Z. Kaplan
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8408133

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Chodouň: okolí silnice vedoucí do Málkova 0-1km JV od obce
nejbližší obec: Chodouň, okres Beroun
souřadnice: 49°53'37.02"N, 13°59'44.53"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6882984

6149c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hořovice: na krajnici vozovky na Palackého náměstí
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
souřadnice: 49°50'13.17"N, 13°54'8.79"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2024-05-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14564758

6149d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: okr. Beroun: Lochovice, nádraží
souřadnice: 49°50'47.27"N, 13°58'27.89"E, ± 250m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2005-09-07
nálezce: Jaroslav Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14523033

6150a

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 49°52'28.56"N, 14°2'23.59"E, ± 2500m
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592116

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hradiště Housina, kopec Housina, od okraje lesa na hřeben a po něm až 1 km V od kóty 448,3
souřadnice: 49°52'28.56"N, 14°2'23.59"E, ± 2500m
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592280

6150b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hřeben Housiny a les Kluk v okolí kóty 342,8
souřadnice: 49°52'28.57"N, 14°7'23.59"E, ± 2500m
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592847

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 49°52'28.57"N, 14°7'23.59"E, ± 2500m
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592684

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Podbrdy: polní cesta cca 800m JZ obce (od lesa k silnici) a po silnici asi 800m do obce
souřadnice: 49°52'28.57"N, 14°7'23.59"E, ± 2500m
datum: 1979-08-15
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593076

6150c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 51) Hostomice, lesní údolí u pramene Brdlavka nedaleko Zátoru, 2,5 km JJV obce

nejbližší obec: Hostomice pod Brdy, okres Beroun

souřadnice: 49°49'28.56"N, 14°2'23.60"E, ± 2500m

nadmořská výška: 550-600 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1985-06-05

nálezce: Jitka Štěpánková; 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: 8897230

původní jméno: *Sagina procumbens*

souřadnice: 49°49'28.56"N, 14°2'23.60"E, ± 2500m

datum: 1979-08-15

nálezce: Jan Kirschner; Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8593417

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: v obci Hostonice

souřadnice: 49°49'28.56"N, 14°2'23.60"E, ± 2500m

datum: 1979-08-15

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8593498

6150d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: U cesty na vlhké obnažené jílovité půdě v hustých trsech, na modré značce z Dobříše do Všeradic Brdy – Hřebený u Roudného

souřadnice: 49°50'7.06"N, 14°8'7.81"E, ± 500m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1994-05-21

nálezce: Milan Řezáč

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14523037

6151a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Mníšek p. B.: cesta mezi loukou a polem 0-250m Z kóty 490,5 m, cca 1,3 km S Kytína

souřadnice: 49°52'28.57"N, 14°12'23.59"E, ± 2500m

datum: 1979-08-14

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8594828

původní jméno: *Sagina procumbens*

souřadnice: 49°52'28.57"N, 14°12'23.59"E, ± 2500m

datum: 1976

nálezce: Jan Kirschner; Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8595107

6151b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Čísovice: od rybníku Sýkorák (pole) na Z okraj obce
souřadnice: 49°52'28.57"N, 14°17'23.59"E, ± 2500m
datum: 1979-08-14
nálezcce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8596082

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 49°52'28.57"N, 14°17'23.59"E, ± 2500m
datum: 1979-08-14
nálezcce: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597141

6151c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 432) Chouzavá u Kytína, lesní cesta 0-1 km J obce
nejbližší obec: Chouzavá u Kytína, okres Příbram
souřadnice: 49°49'28.57"N, 14°12'23.60"E, ± 2500m
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezcce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner; Rudolf Hlaváček
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905613

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Voznice: úsek nové silnice mezi obcí a místem 1 km JJZ od Malé Sv. Hory
souřadnice: 49°49'28.57"N, 14°12'23.60"E, ± 2500m
datum: 1979-08-14
nálezcce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597339

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 49°49'28.57"N, 14°12'23.60"E, ± 2500m
datum: 1976
nálezcce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595874

6151d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: okres Příbram, údolí potoka Kocáby, pravý břeh. Velká Lečice, "Za Kocábou". 700 m Z od kóty 419,2 m n. m. (vrch Nevada), cca 280 m n. m.
souřadnice: 49°48'31.55"N, 14°19'12.33"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-07-13
nálezcce: M. Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529227

6152a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Štěchovice: Vltavská ulice
souřadnice: 49°51'0.77"N, 14°24'49.52"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2024-04-19
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14563608

6152b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jílové u Prahy: spáry dlažby na náměstí
souřadnice: 49°53'43.33"N, 14°29'35.04"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2024-02-24
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14556137

6152c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Štěchovice: myslivecké políčko v lesích na VJV svahu vrchu Ploch (382 m) asi 2 km JZ od obce
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'6.92"N, 14°22'56.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-06-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13823950

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Slapy: na lesní cestě na plošině vrchu Ploch (kóta 382) 2,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Slapy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'7.83"N, 14°22'44.82"E, ± 50m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13969871

6152d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Netvořice: Maskovice, na kraji lesní cesty asi 400 m Z od kóty Podnětov (427 m)
souřadnice: 49°49'36.59"N, 14°29'13.85"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2022-09-06
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14181225

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Štěchovice: Třeбенice, spáry chodníku asi 45 m JV od autobusové zastávky v obci
souřadnice: 49°49'28.28"N, 14°26'24.89"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2024-04-19
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14562857

6153a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Krhanice: okraj lesní cesty (modrá turistická značka) cca 460 m JV od vrcholu Grybla (514 m)
souřadnice: 49°52'37.40"N, 14°34'12.50"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2021-07-04
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14093735

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kamenný Přívoz: v dlažbě před hostincem U Adenauera naproti nádraží
souřadnice: 49°51'58.85"N, 14°31'1.37"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2021-07-04
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14093694

6153b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: a0297_124225_255_T2.3B
nejbližší obec: Babice u Řehenic, okres Benešov
souřadnice: 49°53'9.10"N, 14°36'16.78"E, ± 50m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3766222

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: a0297_124225_304_M2.2
nejbližší obec: Ládví, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'20.54"N, 14°35'56.76"E, ± 3m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3766341

6153c

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*
lokality: Posázaví: vlhká místa na zahradách – Chrást n/Sáz.
souřadnice: 49°50'26.79"N, 14°34'23.82"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1957-07
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521692

6153d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Týnec nad Sázavou: v dlažbě chodníku před hradem
souřadnice: 49°49'50.34"N, 14°35'35.07"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2021-07-04
nálezc: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14093761

6154a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 494. Přestavky u Čerčan: obec
nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov
souřadnice: 49°51'10.30"N, 14°44'35.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9151189

6155a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Stříbrná Skalice: Hradové Střimelice, na žlutě značené cestě asi 710 m JZ od kostela ve Stříbrné Skalici
souřadnice: 49°53'29.70"N, 14°50'17.40"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2023-10-03
nálezc: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14523299

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Chocerady: Samechov, nádraží
souřadnice: 49°53'10.18"N, 14°50'2.99"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2023-10-03
nálezc: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14523345

6155b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 560. Talmberk: obec a zřícenina hradu
nejbližší obec: Talmberk, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'28.61"N, 14°57'23.60"E, ± 2500m
nadmořská výška: 340-380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9152842

6155c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Třemošnice, dálnice D1 100–400 m JJV od mostu silnice na Choratice, příkop u dálnice ve směru na Brno
nejbližší obec: Třemošnice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'28.60"N, 14°52'6.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-07-21
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalita je na hranicích fyt. o. 41 / 42a
ID: 14574750

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 599. Šternov: obec
nejbližší obec: Šternov, okres Benešov
souřadnice: 49°49'28.60"N, 14°52'23.61"E, ± 2500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezcce: Jana Husáková
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: 9153556

6155d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Český Šternberk: na kraji zeleně značené asfaltové cesty v osadě Vrabov, asi 470 m SV od železniční stanice Český Šternberk
souřadnice: 49°49'1.70"N, 14°56'30.10"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2023-01-07
nálezcce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14256934

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rataje nad Sázavou: náměstí Míru, dlažba
souřadnice: 49°50'30.92"N, 14°57'20.59"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2023-01-07
nálezcce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14256964

6156a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kohljanowitz, Böhmen [= Uhlířské Janovice]
souřadnice: 49°52'50.14"N, 15°3'54.34"E, ± 1500m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1864-07
nálezcce: Veselský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521682

6156b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 425. Kralice: návés a vlhká loučka v SZ okraji obce
nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'28.62"N, 15°7'23.61"E, ± 2500m
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: 9149520

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 416. Sudějov: Bečvářský les, v pramenné oblasti potoka JZ obce
nejbližší obec: Sudějov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'28.62"N, 15°7'23.61"E, ± 2500m
nadmořská výška: 490-500 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: 9148992

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kralice (6 km VJV od Uhlířské Janovice). Návés a údolí Chlístovického pot. k obci Krsovice. Louky, svahy, pole.
souřadnice: 49°52'28.62"N, 15°7'23.61"E, ± 2500m
datum: 1978-07-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8599050

6157d

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*
lokalita: Zhoř. Na dně letněného rybníka Muší křídlo na písčité a šterkovité půdě dosti hojný.
souřadnice: 49°49'4.08"N, 15°15'45.88"E, ± 90m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1951-09-05
náleze: Josef Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14523051

6158b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'28.64"N, 15°27'23.61"E, ± 2500m
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7965927

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 2 Bratčice, trávníky, příkopy a meze podél silnice v obci, po žlutě značené cestě po přechod potoka v JZ části obce, 310-325 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°51'8.00"N, 15°25'40.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.

nálezce: 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: 9624176

6158c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/c - území SV od obce Zbýšov.

nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°49'28.63"N, 15°22'23.62"E, ± 2500m

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7966205

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Přebyslavice, v obci u rybníka

souřadnice: 49°50'33.28"N, 15°24'24.37"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1988-09-28

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 10311260

6158d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.

nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°49'28.64"N, 15°27'23.62"E, ± 2500m

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7966487

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 42 Golčův Jeníkov, obnažené břehy a litorál rybníčku u trati, u J cípu lesa V slatině, 0.9 km Z od žel. zastávky Golčův

Jeníkov-město, 380 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička

souřadnice: 49°49'15.00"N, 15°27'36.00"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Radomír Řepka; Vladimír Růžička

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9624715

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 60 Římovice, příkopy v obci podél hlavní komunikace, 420 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička

souřadnice: 49°48'17.00"N, 15°26'48.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: 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: 9625337

6159a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'28.64"N, 15°32'23.61"E, ± 2500m
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966740

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Ronov: obec
souřadnice: 49°52'28.64"N, 15°32'23.61"E, ± 2500m
datum: 1982-08-24
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553120

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Ronov: obec
souřadnice: 49°52'28.64"N, 15°32'23.61"E, ± 2500m
datum: 1982-08-24
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8599312

6159b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: I.9. Vápenný Podol: obec a blízké okolí (Harant ap. Opiz 1814-1840, Berchtold, Seisl et Opiz 1839, Gre-gory ap.Čelakovský 1868-83, Zitko 1887, Klášterský 1942, Kroulík 1939, Horák 1943, Hadač J. a E. 1943
nejbližší obec: Vápenný Podol, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'28.65"N, 15°37'23.61"E, ± 2500m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1951
náleze: Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9075671

6159c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°49'28.64"N, 15°32'23.62"E, ± 2500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967074

6159d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvína.
nejbližší obec: Běstvína, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'28.64"N, 15°37'23.62"E, ± 2500m
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967321

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: P.7. Zřícenina Oheb (Opiz 1815-40, Opiz ap. Čelakovský 1868-83, Zitko 1887, Zitko ap. Čelakovský 1894, Hadač J.1939, Hadač E. 1944, Culek 1955, Fiedler 1971, Neuhäusl 1952, 1974, Jirásek 1992) JZ Seče

nejbližší obec: Seč, okres Chrudim

souřadnice: 49°50'0.75"N, 15°39'14.40"E, ± 200m

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: 9085433

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: P.4. Seč (Opiz 1815-40, Opiz ap. Čelakovský 1868-83, Jahn ap. Čelakovský 1887, Zitko 1887, Horák 1930, Hadač E.1941, Neuhäusl 1972, Faltys 1983)

nejbližší obec: Seč, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'28.64"N, 15°37'23.62"E, ± 2500m

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: 9085272

6160a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Kovářov, rybníček pod silnicí k Bojanovu

souřadnice: 49°51'29.08"N, 15°41'23.93"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1989-10-18

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1989): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 10322010

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Hrbokov, les JZ od obce

souřadnice: 49°51'52.60"N, 15°41'14.81"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1989-10-18

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1989): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 10322212

6160b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: K.57. Nasavrky: údolí Chrudimky od obce k Práčovu

nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'28.66"N, 15°47'23.62"E, ± 2500m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993

nálezce: Jirásek

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9079526

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: K.3. Křižanovice: okolí přehrady (Hadač E. 1972, Neuhäuslovi 1972, Faltys V.1982, Jirásek 1992)

nejbližší obec: Křižanovice, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'28.66"N, 15°47'23.62"E, ± 2500m

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: 9077574

6160c

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 7967606

6160d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rohozná, Velký Rohozenský rybník Z obce, jižní obnažené břehy
nejbližší obec: Rohozná u Trhové Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'15.61"N, 15°48'12.08"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-11
náleze: František Černohous; Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. a František Černohous. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7081249

6161a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Havlovice, rybí sádky mezi rybníky Hoříčka a Žďár, 0,8 km SSZ od centra obce; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a na asfaltových plochách a v sekaných trávnících okolo nich
nejbližší obec: Havlovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'15.00"N, 15°53'47.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2010-08-27
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: zapsáno v rámci cvičení z Ekologie mokřadů společně se studenty MU
ID: 9956704

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Podlíšťany, obec
nejbližší obec: Podlíšťany, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'11.83"N, 15°50'44.68"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-06-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6626362

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Žumberk, v obci
nejbližší obec: Žumberk, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'21.87"N, 15°51'36.62"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-06-28
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7053202

6161c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Švihov, rybník
nejbližší obec: Švihov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'32.08"N, 15°51'35.62"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6974737

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Švihov, rybník JZ obce
nejbližší obec: Švihov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'31.55"N, 15°51'36.41"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Helena Faltysová; Lubomír Hrouda
pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. a Helena Faltysová RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7080375

6161d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Skuteč, lesní cesta na Z okraji lesa mezi Skutčí a Leštinkou
nejbližší obec: Skutčičko, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'44.86"N, 15°58'33.05"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1990-07-09
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7079263

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Prosetín, lomy J silnice JZ obce
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'52.44"N, 15°56'51.81"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7079649

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Prosetín, cesta obcí
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'54.79"N, 15°57'29.77"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7079610

6162a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 26. Luže: Košumber-les Bukovina J obce
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'26.00"N, 16°1'43.00"E, ± 600m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
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: FLDOK
ID: 9170863

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: N.2. Košumberk: les Bukovina J obce (Pulchart 1939,1944, Faltys 1970-1980, Slavík ap.Procházka 1977
nejbližší obec: Košumberk, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'15.37"N, 16°1'42.08"E, ± 700m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
poznámka: austriacoides et supinoides
ID: 9082970

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: N.20. Zhoř: údolí Krounky mezi obcí a Doly (Pulchart 1944, Faltys 1970-78)
nejbližší obec: Zhoř, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'28.67"N, 16°2'23.62"E, ± 2500m
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: 9083863

6162b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Libecina, v obci,
souřadnice: 49°52'57.60"N, 16°7'6.51"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12186608

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vysoká, pole SV obce,
souřadnice: 49°52'38.37"N, 16°9'25.19"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12188668

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nové Hrady, v obci,
souřadnice: 49°51'9.14"N, 16°8'43.40"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12189750

6162c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Š.14. Lešany: les Hesiny-Spálená Sázka J obce
nejbližší obec: Lešany, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'28.67"N, 16°2'23.63"E, ± 2500m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1944
náleze: Miroslav Pulchart
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9090942

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Š.12. Česká Rybná (Kroulík 1940, Hadač E. et Rambousková 1979, Faltys 1981,1982)
nejbližší obec: Česká Rybná, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'28.67"N, 16°2'23.63"E, ± 2500m
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: 9090889

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Š.2. Lažany (Pulchart 1944, Kropáč 1967)
nejbližší obec: Lažany, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'28.67"N, 16°2'23.63"E, ± 2500m
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: 9090581

6162d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: T.10. Proseč: u mostku 1,5 km V obce
nejbližší obec: Proseč, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'28.67"N, 16°7'23.63"E, ± 2500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979
náleze: Emil Hadač
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9091318

6163a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Morašice u Litomyšle, Růžový palouček
nejbližší obec: Újezdec u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'13.65"N, 16°12'7.51"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2005-05-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7060618

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Újezdec, březová alej při silnici u Růžovému paloučku,
souřadnice: 49°52'32.79"N, 16°12'33.85"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12192765

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Suchá Lhota, okraj lesa a pole u osady Posekanec,
souřadnice: 49°52'49.06"N, 16°10'9.53"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12190486

6163b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Litomyšl, rybí sádky v ulici "U sádek", poblíž centra města, ca 200 m SZ železniční stanice Litomyšl; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních sekaných trávnicích v areálu
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'35.56"N, 16°18'10.09"E, ± 30m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2010-07-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Litomyšl
ID: 10189300

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Litomyšl, město,
souřadnice: 49°52'16.04"N, 16°18'46.56"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12199697

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Litomyšl, okrasné a ovocné školky na Z okraji města,
souřadnice: 49°52'10.58"N, 16°18'3.97"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12200364

6163d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Litomyšl; role v Osíku
souřadnice: 49°50'40.87"N, 16°17'18.13"E, ± 1500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1888-05
náleze: F. Klapálek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521667

6164a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Janov, les V od S cípu obce,
souřadnice: 49°51'22.72"N, 16°22'50.36"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12203862

6164b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Česká Třebová: železniční nádraží Česká Třebová (včetně nákladového)
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'37.30"N, 16°27'14.05"E, ± 9m
nadmořská výška: 392 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2022-06-29
nálezc: David Hlisenikovský; Bohumil Trávníček
pramen: Hlisenikovský D. (2022) Terénní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14169764

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lesní údolí "Křivolík", JZ od Č. Třebové.
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'19.00"N, 16°25'3.00"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: s. d.
nálezc: Leo Bureš; Zuzana Burešová
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1971): Příspěvek k poznání floristických poměrů Třebovského mezihoří. – Práce a Studie – Přír., Pardubice, 3: 23–54.
projekt: Květena VČ
ID: 14274599

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Louky J od Semanína.
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'52.00"N, 16°26'60.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: s. d.
nálezc: Leo Bureš; Zuzana Burešová
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1971): Příspěvek k poznání floristických poměrů Třebovského mezihoří. – Práce a Studie – Přír., Pardubice, 3: 23–54.
projekt: Květena VČ
poznámka: na hranicích fytochorionů 63f a 63d
ID: 14274600

6164c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Litomyšl, u lesní cesty V obce Janov
souřadnice: 49°50'54.05"N, 16°24'25.91"E, ± 1250m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1973
nálezc: V. Faltys
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520330

6165a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 215. Lanškrounská kotlina: Luková: intravilán a lesík S obce
nejbližší obec: Luková, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'28.70"N, 16°32'23.63"E, ± 2500m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-08
nálezc: František 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: 9036992

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Rudoltice, obec
souřadnice: 49°53'39.77"N, 16°34'34.80"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1983-08-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11143989

6165b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 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
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6874022

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Trpík, při silnici 1 km V obce
souřadnice: 49°50'59.31"N, 16°35'9.03"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11144582

6166a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 366. les u Tateničky, 700 m SV kostela
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'28.70"N, 16°42'23.63"E, ± 2500m
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: na říč.km 28.2.; nálezy z diplomové práce z let 1989–1991
ID: 9027857

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 354. Les u silnice na Zábřeh, 800 m V Tatenic
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'28.70"N, 16°42'23.63"E, ± 2500m
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: na říč.km 32.5.; nálezy z diplomové práce z let 1989–1991
ID: 9027447

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: [Tatenice:] les u Tateničky, 700 m SV kostela
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'28.70"N, 16°42'23.63"E, ± 2500m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17–35.
projekt: Květena VČ
poznámka: datum je udáno obecně v rozmezí 1989–1991; číslo lokality: 366
ID: 14300241

6166b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 388. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: bučiny na S úbočí Mírovské hory, J od obce
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'28.71"N, 16°47'23.63"E, ± 2500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9041004

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny. Zábřeh, Hněvkov - Lupěné. Údolí Moravské Sásazy vč. ostřicových luk u Hněvkova.
souřadnice: 49°52'28.71"N, 16°47'23.63"E, ± 2500m
datum: 1977
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600429

6166c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 240. Lanškrounská kotlina: Koruna: sestup do údolí V obce
nejbližší obec: Koruna, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'28.70"N, 16°42'23.64"E, ± 5000m
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: 9037732

6167a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny. Zábřeh. Údolí pot. Nemilky u Nemile. Rybník v Zábřehu.
souřadnice: 49°52'28.71"N, 16°52'23.63"E, ± 2500m
datum: 1978-08-20
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600612

6168a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, Obědné-Tři kameny (556 m n.m.) louky, lesy a železn.stanice Libina
souřadnice: 49°52'28.72"N, 17°2'23.64"E, ± 2500m
datum: 1981-09-27
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601481

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Louka nad žel.st. Libina
nejbližší obec: Horní Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'48.38"N, 17°3'40.42"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-08-02
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Lučina mezi železniční stanicí Libina a obcí Obědné. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7197989

6168b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Břevenec, intravilán obce
nejbližší obec: Břevenec, okres Olomouc
souřadnice: 49°51'24.60"N, 17°9'17.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 2015-07-15

nálezce: 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: 13479609

6168c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Území Hanušovské vrchoviny, Troubelice - Lipinka - Veleboř, lesy, louky a skalky

souřadnice: 49°49'28.72"N, 17°2'23.64"E, ± 2500m

datum: 1979-09-02

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8602146

6168d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Šumvald, intravilán obce

nejbližší obec: Šumvald, okres Olomouc

souřadnice: 49°49'31.90"N, 17°7'4.20"E, ± 100m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 2015-07-16

nálezce: 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: 13473843

6170a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Lomnice: okolí železničního přejezdu v sedle pod Slunečnou

nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál

souřadnice: 49°51'22.90"N, 17°24'37.13"E, ± 90m

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2015-07-18

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10166937

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Lomnice: okolí železničního přejezdu v sedle pod Slunečnou

nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál

souřadnice: 49°51'22.90"N, 17°24'37.13"E, ± 90m

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2015-07-18

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10166941

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Území Nízkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevely J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsí Lomnice a Ryžoviště.

souřadnice: 49°52'28.74"N, 17°22'23.64"E, ± 2500m

datum: 1978-10-15

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8604298

6170b

lokality: Lomnice, železniční nádraží

nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'23.00"N, 17°25'9.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2015

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský 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: 13704196

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 524. Nové Valteřice: lesní cesta J vrchu Mladý Roudný (709 m) v pramenné oblasti Důlního potoka a jeho horní tok

nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Bruntál

souřadnice: 49°51'46.00"N, 17°28'53.00"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: 9476993

6170c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 543. Dětrichov nad Bystřicí: silniční příkop 0,2-1 km JV obce

nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál

souřadnice: 49°49'42.00"N, 17°24'19.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

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: 9477630

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Území Nízkého Jeseníku, Ondrášov - Dětrichov. Údolí Bystřice od Kočičího vrchu 631 m k Dětrichovu, 550-600m.

souřadnice: 49°49'28.74"N, 17°22'23.65"E, ± 2500m

datum: 1979-06

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8605575

6170d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Moravský Beroun, okraj lesa mezi vrchy Železník (655 m) a Pískový vrch (647 m), asi 2,8 km SSV od náměstí

nejbližší obec: Čabová, okres Olomouc

souřadnice: 49°49'0.90"N, 17°27'38.10"E, ± 200m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2015-07-14

nálezce: Martin Dančák

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: 13474231

6171a

původní jméno: *Sagina procumbens*

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: 9472368

6171b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 348. Moravská Harta: údolí Moravice 0,5 km J obce (podél cesty na P břehu)

nejbližší obec: Moravská Harta, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'45.00"N, 17°35'43.00"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 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: 9471800

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Moravská Harta, pravý břeh Moravice JV obce

nejbližší obec: Medlice u Budišova nad Budišovkou, okres Opava

souřadnice: 49°52'21.32"N, 17°36'2.52"E, ± 500m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1987-07-16

nálezce: M. Sedláčková

pramen: FAS 30/5

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13676628

6171d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Budišov nad Budišovkou: Prostor na skládku dřeva 150 m jv. od hráze nádrže Lobník

nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava

souřadnice: 49°49'20.01"N, 17°38'29.81"E, ± 90m

nadmořská výška: 454 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-08-08

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10167963

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Budišov nad Budišovkou: Ústí potoka Lobník do (před)nádže Lobník při Kružberku; skalnaté břehy, bahnitě náplavy.

nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava

souřadnice: 49°49'21.24"N, 17°37'42.26"E, ± 900m

nadmořská výška: 459 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-08-08

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: 8. VIII. 2015 - snížená hladina, v linii přilehlého lomu je obnažené suché dno.

ID: 10168081

6172b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: /16/ Opavská pahorkatina: Dolní Životice: násep u křižovatky ulic Hlavní a Nádražní, násep mezi komunikací a plotem.

nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava

souřadnice: 49°53'50.00"N, 17°46'32.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2008-05-01

nálezce: Z. Vrabel

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: 8325217

6172c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: /34/ pusté místo při dvojkolejce za stavenišťem kružberské přehrady

nejbližší obec: Kružberk, okres Opava

souřadnice: 49°49'28.76"N, 17°42'23.66"E, ± 2500m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1952

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1952): Předběžná zpráva o vegetačních poměrech toku řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 13: 588-597.

projekt: FLDOK

ID: 8719756

6173b

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*

lokality: Raduň, travnatá místa na světlinách v lese u Raduňky

souřadnice: 49°52'59.86"N, 17°56'45.88"E, ± 800m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1967-06-18

nálezce: Emanuel Opravil

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14562761

6173c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Lesní Albrechtice: údolí potoka Z kóty 524 - pravý přítok Moravice (V kóty 469 Vlčí kůra) přes Bukovinské polesí do údolí Moravice - pravý břeh k chatovišti a údolí pr.přít. (J kóty 470) zpět do Lesn. Albrechtic.

souřadnice: 49°49'28.77"N, 17°52'23.66"E, ± 2500m

datum: 1979-09-13

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8605147

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: NPR Kaluža
nejbližší obec: Žimrovice, okres Opava
souřadnice: 49°49'57.91"N, 17°50'54.24"E, ± 678m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P. IP NPR Kaluža z oboru botanika. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6744274

6174d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vřesina - Mezihorí kóta 382, od S okraje osady Hýlov, okraj lesa k vrch. koty až lesu Okluk, J směr - žlutá značka k S okraji lesa Rakovec, střední pat. do osady Mexiko, S úpatí Zahumenice J314) a břehem zpět k osadě Mexiko, údolí J osady do Václavic (stá souřadnice: 49°49'28.78"N, 18°7'23.66"E, ± 2500m
datum: 1978-07-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607053

6175a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /8/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Vytěž.pískovna se skládkou komunál.odpadu na J okraji Hlučína, zarůstající nálet. dřevinami.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°53'3.00"N, 18°10'58.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
náleze: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8298525

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: PR Štěpán
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava
souřadnice: 49°51'46.41"N, 18°11'33.63"E, ± 513m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005
náleze: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek
pramen: Koutecká Věra. Hospodářské zásahy v přírodní rezervaci Štěpán. Biologické hodnocení podle ustanovení § 67 zákona č. 114/1992 Sb. a § 18 vyhlášky č. 395/1992 Sb., 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006
ID: 6633534

6175b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Antošovice: prostory pod D1 v místě křížení s "Antošovickým potokem" a se vsakovací jímkou
nejbližší obec: Antošovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°53'56.32"N, 18°18'16.49"E, ± 90m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2024-07-20
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2024) Terénní zápisky 2024
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14601448

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: /1/ Hrušovský rybník /Nachází se u Hrušova S od Ostravy, rozloha 42 ha/

nejbližší obec: Hrušov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°52'28.79"N, 18°17'23.66"E, ± 2500m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1950-06-09

nálezce: Jan Šmarda

pramen: Švacha A. (1950): Zprávy o botanickém výzkumu rostlinných společenstev rybníků v oblasti Hrušov - Orlová - Stonava - Louky-zastávka v r. 1950. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 365-369.

projekt: FLDOK

ID: 8717979

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Velký ostravský les neboli Stromovka ve Slezské Ostravě (ZOO), sektor B (viz mapka)

souřadnice: 49°50'59.00"N, 18°19'47.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1993-08-04

nálezce: S. Wika

pramen: Wika S. et Saganová L. (1995): Vegetace území se zbytky lesa v blízkosti centra průmyslového města Ostravy. Část 1. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, Biol.-Ecol., 3: 31-55.

projekt: ČNFD

ID: 2403826

6175c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Ostrava, Hošťálkovice

souřadnice: 49°50'58.00"N, 18°12'50.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1989-08-11

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1343380

6175d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Moravská Ostrava: Husův sad

nejbližší obec: Moravská Ostrava, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°50'17.36"N, 18°17'20.27"E, ± 900m

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2015-08-12

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10168289

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Ostrava-Slezská Ostrava: ústřední hřbitov v Ostravě

nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°49'57.50"N, 18°18'33.18"E, ± 9m

nadmořská výška: 257 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2023-05-23

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2023) Terénní zápisky 2023

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: 2023: namátkový soupis planě rostoucích a zdivočelých druhů bylin

ID: 14511075

6176a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: PR Skučák
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°51'50.59"N, 18°23'36.47"E, ± 437m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
nálezce: Michal Krátký
pramen: Krátký Michal. 2.20 Botanický inventarizační průzkum v PR Skučák. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7021927

6176c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Petřvald u Ostravy, os. Malá Kolonie
nejbližší obec: Petřvald u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°49'10.39"N, 18°23'0.07"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1983-06-23
nálezce: Marie Sedláčková
pramen: FAS 23/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13319221

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
nálezce: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706357

6177c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Louky n. Olzou: rybník Velký Mlýnský.
souřadnice: 49°48'23.42"N, 18°34'35.17"E, ± 350m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1951-07-23
nálezce: František Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533262

6240a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: PR Křížový kámen (okres Tachov)
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°45'0.31"N, 12°24'35.02"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-07-29
nálezce: Radka Mudrová
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Křížový kámen. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6897291

6244b

lokality: Pňovany, lom a šterkovité okolí lomu do 100 m od silnice 600-750 m J od kost. Sv. Anny v obci
nejbližší obec: Pňovany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'9.72"N, 13°7'20.28"E
nadmořská výška: 430-435 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216165

6244d

lokality: Kbelany, podél cesty mezi poli od žel. zast. Přehýšov až po jižní okraj obce, 800 m dlouhý úsek
nejbližší obec: Kbelany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°43'36.58"N, 13°7'29.11"E
nadmořská výška: 380-405 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216447

6245d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 1. Lhota: lesní cesta po S hranici katastru (vedoucí souběžně s tokem Lučního potoka), (6345dd).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'16.00"N, 13°18'57.00"E
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-06
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - *Erica* 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7944696

6246a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Doubravka: V Malé Doubravce, nová zámková dlažba
souřadnice: 49°45'4.00"N, 13°24'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-07-30
náleze: Z. Chocholoušková
projekt: ČNFD
ID: 2948144

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Plzeň, Bolevecké rybníky: Velký rybník, V břeh
souřadnice: 49°46'24.00"N, 13°24'3.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1951-08-16
náleze: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2291237

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Plzeň, Bolevecké rybníky: Velký rybník, V břeh
souřadnice: 49°46'24.00"N, 13°24'3.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1951-08-16
náleze: A. Kriesl
pramen: Kriesl A. (1952): Geobotanická studie Boleveckých rybníků na Plzeňsku. - Ms. [Dis. pr., depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2291223

6246b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Doubravka:Třešňová ulice, nová zámková dlažba
souřadnice: 49°45'8.00"N, 13°25'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-07-31
náleze: Z. Chocholoušková
projekt: ČNFD
ID: 2948148

6246c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Masarykovo nám., dlažba spáry, před vchodem do IPB
souřadnice: 49°44'29.00"N, 13°22'22.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2000-07-31
náleze: Z. Chocholoušková
projekt: ČNFD
ID: 2948045

6246d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Plzeň: seřazovací železniční nádraží Plzeň-Koterov
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'21.20"N, 13°25'11.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13770348

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Plzeň- ústřední hřbitov,
souřadnice: 49°44'53.00"N, 13°26'2.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1988
náleze: P. Pyšek
pramen: Pyšek P. (1987): Floristisch- und Vegetationsverhältnisse des Zentralen Friedhofs in der Stadt Plzeň. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 25: 1-46.
projekt: ČNFD
ID: 1601483

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Plzeň, v mezeře mezi obrubníkem chodníku a asfaltovou plochou chodníku, Libušínská 9.
souřadnice: 49°43'44.00"N, 13°25'8.00"E, ± 250m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1982-06-26
náleze: L. Bartošová
pramen: Bartošová L. (1983): Srovnání vegetace dvou typů městské zástavby v Plzni. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1545834

6247a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 383. Raková: les Cháchov 2 km ZSZ od obce

nejbližší obec: Raková, okres Rokycany

souřadnice: 49°46'28.53"N, 13°32'23.60"E, ± 2500m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1986-07-12

nálezce: Vít Grulich

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

poznámka: str.56

ID: 9230502

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Chrást:les Háj, travnatá pěšina k vile Anně

souřadnice: 49°47'33.00"N, 13°30'27.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004-08-10

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.

projekt: ČNFD

ID: 1220675

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Nová Huť:lem Aleje mezi cestou od osady k Dolnímu rybníku a kótou Ostrý kámen

souřadnice: 49°46'48.00"N, 13°31'37.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1988-07-15

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1991): Charakteristika vegetace Kokotského lesa a kontaktních území. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 80: 1-34.

projekt: ČNFD

ID: 1221259

6247b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: U Borečku.

souřadnice: 49°45'1.88"N, 13°37'23.42"E, ± 750m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1916-05-25

nálezce: Karel Cejp

herbář: PRC

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*

ID: 14529214

6247d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 52. Rokycany: podél zeleně značené turistické cesty proti proudu po levém břehu Klabavy

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

souřadnice: 49°43'28.53"N, 13°37'23.60"E, ± 2500m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07-07

nálezce: M. Král; T. Č. Kučera

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: 8843387

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 62. Rokycany: mokřadní plocha, 1,7 km j. od železničního nádraží
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°43'28.53"N, 13°37'23.60"E, ± 2500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-07
náleze: I. Matějková; J. Sladký
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: 8843388

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 340. Raková: vrch Kotel, jihojihozápadní svah, chudá kulturní smrčina a okraje lesní cesty smřčinou
nejbližší obec: Raková, okres Rokycany
souřadnice: 49°43'28.53"N, 13°37'23.60"E, ± 2500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8843399

6248a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Holoubkov VSV od Rokycan, okraj chodníku u silnice cca 380 m ZJZ od železniční zastávky Holoubkov
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'22.00"N, 13°41'40.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 14574667

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Holoubkov VSV od Rokycan, Lamacký rybník, obnažené dno, cca 1,3 km JZ/ZJZ od železniční zastávky Holoubkov
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'3.00"N, 13°41'4.00"E
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany; foto: <https://www.inaturalist.org/observations/30979712>
ID: 14574700

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 242. Holoubkov: Lamacký rybník, obnažené dno, 1,3 km jz. až zjz. od železniční stanice Holoubkov
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'28.54"N, 13°42'23.60"E, ± 2500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
náleze: M. Šandová; 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: 8843396

6248b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 272. Strašice: lesy a okraje lesní cesty 2 km s. od kostela svatého Vavřince v obci
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'28.54"N, 13°47'23.60"E, ± 2500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8843397

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 3. Štěpánský rybník u Mýta v okr. Rokycany: obnažené šterkovité až kamenité dno
nejbližší obec: Mýto okr. Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'32.13"N, 13°45'52.28"E, ± 800m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1991-06-29
pramen: Pivoňková L. (1991): Exkurse západočeské pobočky ČSBS na Štěpánský rybník u Mýta. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 8861546

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 4. Štěpánský rybník u Mýta v okr. Rokycany: pás křovin a stromů při JV břehu
nejbližší obec: Mýto okr. Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'34.14"N, 13°46'16.63"E, ± 600m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1991-06-29
pramen: Pivoňková L. (1991): Exkurse západočeské pobočky ČSBS na Štěpánský rybník u Mýta. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 8861680

6248c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dobřív: okraje lesní silničky na J svazích vrchu Bábovka (kóta 609) SV od obce
nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany
souřadnice: 49°43'49.22"N, 13°42'41.64"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2017-04-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13292662

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 366. Hůrky: zalesněný vrch 1 km j. od obce (na východ od silnice do Dobřív)
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
souřadnice: 49°43'28.54"N, 13°42'23.60"E, ± 2500m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8843400

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 385. Dobřív: příkop silnice (Hůrecká cesta) z Dobřiva do Hůrek 750 m zjz. od kóty 590 (Konesův vrch)

nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany

souřadnice: 49°43'28.54"N, 13°42'23.60"E, ± 2500m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

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: 8843402

6248d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 4. Strašice: intravilán obce

nejbližší obec: Strašice, okres Příbram

souřadnice: 49°43'28.54"N, 13°47'23.61"E, ± 2500m

nadmořská výška: 470-515 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179453

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 1. Strašice: les při Tiském potoce, 1 km V obce

nejbližší obec: Strašice, okres Příbram

souřadnice: 49°43'28.54"N, 13°47'23.61"E, ± 2500m

nadmořská výška: 500-520 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179136

6249a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Neřežín (distr. Beroun): narušená plocha a osvětlená lesní cesta podél ohrazené paseky (výsadba dubu a buku) nad pravým

břehem Červeného potoka, ca 1.1 km J-JV od kaple

nejbližší obec: Malá Víska, okres Příbram

souřadnice: 49°46'35.56"N, 13°53'11.08"E, ± 50m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2004-06-14

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14564934

6249b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Jinče: v dlažbě před vstupem do budovy železniční stanice

nejbližší obec: Jinče, okres Příbram

souřadnice: 49°46'55.45"N, 13°59'14.16"E, ± 20m

nadmořská výška: 388 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2021-07-06

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14099586

6249c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 87 Brdy, Příbram. Baština – Baštinská louka, 2250 m S od křižovatky U křižku, 1300 m ZJZ od Staré Baštiny (kóta 677), na J okraji enklávy, cesta podél okraje lesa, 585 m s. m.
souřadnice: 49°44'55.49"N, 13°53'40.78"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-06-25
náleze: Sylvie Pecháčková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519415

6249d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 87 Brdy, Příbram. Obecnice, JV úbočí vrchu Brda, štěrková plocha, 565–670 m s. m.
souřadnice: 49°43'43.06"N, 13°55'45.72"E, ± 700m
nadmořská výška: 565-670 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-06-10
náleze: Sylvie Pecháčková; V. Kettner
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519414

6250a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Čenkov: podél lesní asfaltky od křižovatky s odbočkou na hájovnu Komorsko směrem na vrchol Písku (690.7 m) v úseku od křižovatky s odbočkou na hájovnu ke křižovatce s lesními cestami J od bezlesí s loveckou chatou, ca 0.5 km S-SSV až 0.8 km S od hájovny Komorsko, ca 1.7 km VSV od železničního mostu
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram
souřadnice: 49°46'50.08"N, 14°1'29.68"E, ± 120m
nadmořská výška: 590-600 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2006-06-27
náleze: Rudolf Hlaváček; Petra Přidalová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14564933

6250b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 466) Rosovice, mokřiny, louky a lesní okraje u Vackova rybníku SZ obce
nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram
souřadnice: 49°46'28.56"N, 14°7'23.60"E, ± 2500m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906273

6250c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Příbram: Květná
souřadnice: 49°42'18.85"N, 14°1'27.61"E, ± 750m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1898
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529248

6251a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dobříš, sádky pod rybníkem Papež v severní části města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v jejich bezprostředním okolí (asfaltové plochy, sekané trávníky)
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°47'11.23"N, 14°10'24.27"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-22
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9958170

6251b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Břeh Kocáby u koupaliště. N. Knín.
souřadnice: 49°47'8.00"N, 14°17'9.42"E, ± 120m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1937-05-28
nálezc: J. Vácha
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520328

6251c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 543) Drhovy, okraj Drhovského rybníka
nejbližší obec: Drhovy, okres Příbram
souřadnice: 49°43'28.56"N, 14°12'23.61"E, ± 2500m
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: 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: 8908631

6251d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vaječník
souřadnice: 49°43'28.57"N, 14°17'23.61"E, ± 2500m
datum: 1977-09-03
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608305

6252c

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 8033991

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: PR Vymyšlenská pěšina leží v k. ú. Prostřední Lhota (okr. Příbram) na l břehu Vltavy mezi ústím Čelinského potoka a proti ústí potoka Musik, rozloha 67,16 ha, jde o svahy orient. k J až JJZ

nejbližší obec: Prostřední Lhota, okres Příbram

souřadnice: 49°43'28.57"N, 14°22'23.61"E, ± 2500m

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: 8930136

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 8. SPR Vymyšlenská pěšina: skalní komplexy /J od Sejcké Lhoty/

nejbližší obec: Sejcká Lhota, okres Příbram

souřadnice: 49°43'28.57"N, 14°22'23.61"E, ± 2500m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1982

pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.

projekt: FLDOK

ID: 8936858

6253b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Benešov, Konopiště, sádky Papírna pod Jarkovickým rybníkem

nejbližší obec: Konopiště, okres Benešov

souřadnice: 49°46'15.68"N, 14°39'1.43"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2009-06-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 848

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Kozlí; Příbyšice: zříceniny hradu Kozlí nad soutokem Tisemského a Janovického potoka V od obce,

souřadnice: 49°45'58.52"N, 14°37'22.69"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009-07-24

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

poznámka: hojně; kaz na pláni naproti

ID: 12002668

6253c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Hořetice, soustava rybníčků pod lesem a jedna sádka ve dvoře domu č. 13 při západním okraji obce; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádky

nejbližší obec: Křečovice, okres Benešov

souřadnice: 49°42'28.67"N, 14°30'41.58"E, ± 150m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009-06-19

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9957227

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Maršovice (Benešov, SW of Benešov), 2,0 km W on the right side of the road to Neveklov
souřadnice: 49°42'30.00"N, 14°32'12.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-06-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587315

6253d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Nesvačily; silnice do Zahořan (až 1 k, Z Nevačil) podél lesa na louku na JZ úpatí vrchu Oubojín (416,1 m)
souřadnice: 49°43'28.59"N, 14°37'23.62"E, ± 2500m
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610106

6254a

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 12206447

6254d

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*
lokality: okr. Vlašim. SZ okraj rybníka Smikov (pod Městečkem). 370 m.
souřadnice: 49°43'44.26"N, 14°49'19.18"E, ± 150m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1957-09-02
náleze: Václav Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521699

6255c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Tab. 1. sním. 3. Vlašim: železniční stanice, poslední kolej (myšleno od nádraž.budovy) poblíž vykládky uhlí. Půda štěrkovitá se znač.přím. uhelního prachu a hlinitopísčité zeminy
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'0.00"N, 14°53'46.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-09
pramen: Pešout P. (1993): Společenstvo s rosičkou (*Digitaria*) na Podblanicku. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 33: 29-32.
projekt: FLDOK
ID: 9813884

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vlašim - železniční stanice
souřadnice: 49°42'9.00"N, 14°53'50.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-09
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1993): Společenstvo s rosičkou (*Digitaria*) na Podblanicku. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka, Benešov, 33: 29-32.
projekt: ČNFD
ID: 2252842

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vlašim; Vlašim: hrad přestavěný na zámek na široké ostrožně nad Blaníci v centru města,
souřadnice: 49°42'26.38"N, 14°53'43.64"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-09-03
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12004649

6255d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby
souřadnice: 49°43'28.60"N, 14°57'23.62"E, ± 2500m
datum: 1976-06-19
náleze: Lubomír Hroudá; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8611922

6256a

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 49°46'28.61"N, 15°2'23.62"E, ± 2500m
datum: 1976-05-08
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: data sběru: 8.5.1976, 30.7.1976, 4.9.1976; Údolí Čestínského potoka, Račíněves, Kácov, Údolí Losinského potoka
ID: 8611058

6256c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Trhový Štěpánov; Trhový Štěpánov: zříceniny hradu pohlcené mladší parazitní zástavbou na náměstí ve městě,
souřadnice: 49°42'39.62"N, 15°0'49.37"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-09-01
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: 12004469

6256d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: tab. 14. sním. 602. Vlašimsko: Hulice, břeh údolní nádrže Želivka
nejbližší obec: Hulice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'50.00"N, 15°5'20.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1990-08-12
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675863

6257a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /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: 7967918

6257b

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 7968163

6257c

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 7968428

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 82 Vlastějovice, obec, 340-380 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'51.00"N, 15°10'23.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9625857

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 88 Volavá Lhota, rybníček v J části obce, 450 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'59.00"N, 15°12'21.00"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: 9626237

6257d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledeč nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'28.62"N, 15°17'23.63"E, ± 2500m
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968739

6258a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7969032

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 139 Nová Ves u Leštiny, žel. stanice, 450 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička

souřadnice: 49°47'5.00"N, 15°24'11.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Radomír Řepka; Vladimír Růžička

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9627224

6258b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7969306

6258c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7969550

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 154 Číhošť, meze u cesty 0-0,8 km JZ od obce, 490-530 m, 2. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°44'20.00"N, 15°20'2.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: 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: 9627441

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 155 Číhošť, cesta od hřbitova k lesu J od obce, 510-520 m, 2. 7. 1997 V. Faltys

souřadnice: 49°44'16.00"N, 15°20'2.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9627472

6258d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7969858

6259a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.
nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970141

původní jméno: *Sagina procumbens*
souřadnice: 49°46'28.64"N, 15°32'23.62"E, ± 2500m
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: 8611605

6259b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'28.64"N, 15°37'23.63"E, ± 2500m
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970418

6259c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7970664

6259d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7970944

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rankov, okraj lesa a rekult.louky mezi osadou Zálesí a ryb. Stinka S Rankova
nejbližší obec: Nejepín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'50.79"N, 15°36'9.84"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083839

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Rankov, žlab s potokem a bažinou J silnice 0,5km JZ obce
nejbližší obec: Rankov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'36.26"N, 15°36'32.71"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083577

6260a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /20/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/a - území u obce Maleč.
nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'28.65"N, 15°42'23.63"E, ± 2500m
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971247

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Ě.6. Chloumek (Hadač E. 1942, Neuhäusl R.1952, Krátká et Faltys 1983)
nejbližší obec: Chloumek, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'28.65"N, 15°42'23.63"E, ± 2500m
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: 9091799

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Bezlejov, při silnici S rybníka Stavenov
nejbližší obec: Hranice u Malče, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'21.55"N, 15°40'32.23"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7084287

6260b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 21. Horní Bradlo: rumiště u cesty na okraji lesa JV od obce
souřadnice: 49°47'54.00"N, 15°45'3.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-22
náleze: V. Samková
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).
- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
ID: 13745019

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 54. Trhová Kamenice: podmáčené hřiště v areálu dětského letního tábora Sluníčko, 1 km JJZ od centra města
souřadnice: 49°46'39.30"N, 15°48'46.90"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-20
náleze: V. Samková; R. Prausová
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).
- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
ID: 13745020

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 3. PR Buchtovka: jde o rašelinnou louku nachazející se J od Trhové Kamenice, (seznam taxonů)
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'18.00"N, 15°48'34.00"E
nadmořská výška: 533-552 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2004
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.
projekt: FLDOK
ID: 8099992

6260c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /22/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/c - území V od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'28.64"N, 15°42'23.63"E, ± 2500m
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971842

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 2. Chotěboř, město
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'5.25"N, 15°40'18.58"E, ± 800m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1981
pramen: Faltys V. [ed.] (1982): Floristický materiál z exkurzí Východočeské pobočky ČSBS v roce 1981. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1982/1: 8–11.
projekt: Květena VČ
ID: 14303730

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Chotěboř, silo
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'34.81"N, 15°40'28.38"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík RNDr. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7086122

6260d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /23/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/d - území J od obce Slavíkov.
nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'28.65"N, 15°47'23.64"E, ± 2500m
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972155

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Y.5. Rovný a okolí (Neuhäuslovi R.a Z. 1975, Faltys 1983-84, Řepka 1990)
nejbližší obec: Rovný, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'28.65"N, 15°47'23.64"E, ± 2500m
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: 9098861

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Y.1. Sloupno a okolí (Neuhäuslovi R.a Z. 1964, Hadač 1970, Faltys 1981)
nejbližší obec: Sloupno, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'28.65"N, 15°47'23.64"E, ± 2500m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9098706

6261a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: V.7. Hlinsko a okolí (Freyn ap. Čelakovský 1868-83, Hansgirk 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: 9095044

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rváčov - mokrá louka S silnice na V okraji obce (V Borovičkách)
nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'18.14"N, 15°51'53.15"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-06-16
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6975738

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rváčov, lesíky a lesní louky od 0,5km JZ obce k obci při silnici
nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'57.02"N, 15°50'46.63"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-09
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Jan Kirschner. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7078159

6261b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hlinsko: okraje silnice 1,6 km SV od úřadu v obci
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'13.30"N, 15°55'15.92"E, ± 20m
nadmořská výška: 603 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2018-08-23
nálezce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13781903

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: W.7. Blatno a okolí (Kalenský ap. Čelakovský 1889,1891, Kovář 1975, Faltys 1981, Skalický et Faltys 1990)
nejbližší obec: Blatno, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'28.66"N, 15°57'23.63"E, ± 2500m
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: 9096733

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: W.3. Vojtěchov (Hadač E. 1943, Hendrych 1951, Kropáč 1967, Hadač E. 1970, Neuhauslovi R.a Z. 1964, Faltys 1986)
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'28.66"N, 15°57'23.63"E, ± 2500m
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: 9096604

6261c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /24/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'28.65"N, 15°52'23.64"E, ± 2500m
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972398

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Z.9. Chlum (Kalenský ap. Čelakovský 1889, 1890, 1891, Krčan et rach ap. Prokeš 1946, Hendrych 1951, Kropáč 1967, Hadač J. a E. 1971, Krátká 1983, Trávníček 1990)
nejbližší obec: Chlum, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'28.65"N, 15°52'23.64"E, ± 2500m
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: 9100415

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Košínov -louky v obci
nejbližší obec: Košínov, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'33.35"N, 15°53'32.33"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-06-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6975153

6261d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kameničky, 3km V obce, odd.Jelenka v Krejcarském lese asi v půli cesty mezi r. Krejcar a Kuchyně
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°42'8.76"N, 15°58'38.40"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-11
náleze: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7070635

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vortová, prameništění louka Pod Kobylicí při silničce Zalíbené - Vortová
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'1.92"N, 15°55'36.81"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-09
náleze: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7069842

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vortová, rybník Návesník Z obce
souřadnice: 49°42'46.14"N, 15°55'42.50"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982-08-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11209179

6262a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: X.4. Krouna (Pulchart 1944, Hadač 1944, Fiedler 1971, Procházka 1977, Faltys 1981-87, Bureš et Řepka 1990)
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'28.66"N, 16°2'23.63"E, ± 2500m
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: 9097584

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Oldříš, býv. baž. louka po melioraci na okr. lesa při prameni potoka 1,2km při prameni potoka
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'20.43"N, 16°0'41.26"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Jan Kirschner
pramen: Jan Kirschner. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7077378

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rychnov, V okraj lesa s potokem Kamenická Voda S silnice Z obce
souřadnice: 49°46'12.55"N, 16°3'29.21"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-09-24
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11209729

6262b

původní jméno: *Sagina*
lokalita: Čechy východní, okolí Litomyšle, na pískovci u vsi Budislav u Proseče, asi 520 m n. m.
souřadnice: 49°47'57.22"N, 16°9'42.32"E, ± 1750m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1941-06-15
náleze: M. Kroulík
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520329

6262c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Chlumětín, vlhká louka v pramenné oblasti potoka při SZ okraji osady Paseky 1,2km S obce
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°44'11.60"N, 16°0'4.75"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-12
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7076983

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Svratka, při polní cestě mezi obcí a zámečkem Karlštejn
souřadnice: 49°42'53.45"N, 16°2'46.47"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1987-08-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11211542

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Čachnov, v osadě J od nádraží
souřadnice: 49°44'51.89"N, 16°3'44.74"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-10-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11211304

6262d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pustá Kamenice V od Hlinska, křižovatka lesních cest cca 1,4 km JVVJ od železniční zastávky Pustá Kamenice
nejbližší obec: Pustá Kamenice, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'27.00"N, 16°5'59.00"E
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2006-06-10
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS
ID: 14574656

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 8. PR Damašek: jde o vlhké rašelinné louky údolní nivy.
nejbližší obec: Damašek u Pusté Rybn, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'27.00"N, 16°7'11.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8101252

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Telecí u Poličky, osada Landráty
souřadnice: 49°42'13.95"N, 16°9'31.36"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-04-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11211845

6263a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lubná, od obce směr Budislav od křižovatky u hájovny na okr. lesa
souřadnice: 49°46'23.69"N, 16°11'22.44"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11213428

6263c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vlhká písčina (hlinitá) u stoj. mělké tůňky v lomisku stav. žul. kamene na sev. (SZ) humnu obce Kamence u Poličky, nm. v. 555 m, pospol. – roztrouš., rkv.
souřadnice: 49°42'24.14"N, 16°13'48.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-06-19
náleze: Václav Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529249

6263d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Pomezí u Poličky, rybník v Pomezí
souřadnice: 49°42'57.99"N, 16°17'46.98"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1990-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11217411

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Polička, Z okraj města, pustá místa a hlinišť cihelny
souřadnice: 49°43'14.33"N, 16°15'16.89"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1983-09-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11217672

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Polička, Z část města
souřadnice: 49°42'42.89"N, 16°15'0.31"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-06-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11214617

6264b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Feuchte Waldwege Zwittau
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'28.69"N, 16°27'23.64"E, ± 2500m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: s. d.
náleze: Peter Schreiber
pramen: Schreiber P. (1916): Beiträge zur Flora des Zwittauer Gebiets. – Zeitschrift des Mährischen Landesmuseums 15: 67–95.
projekt: Květena VČ
ID: 14324215

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Sandgrube ober dem Freisaßenteich bei Lotschnau
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'28.69"N, 16°27'23.64"E, ± 2500m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: s. d.
náleze: Peter Schreiber
pramen: Schreiber P. (1916): Beiträge zur Flora des Zwittauer Gebiets. – Zeitschrift des Mährischen Landesmuseums 15: 67–95.
projekt: Květena VČ
ID: 14323982

6264d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: das Zwittautal, Kulturland, feuchten Schlamm und Sand
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'28.68"N, 16°27'23.65"E, ± 2500m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: s. d.
náleze: J. Hruby
pramen: Hruby J. (1915): Die südwestlichen und südlichen Vorlagen der Ostsudeten. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 53(1914): 1–81.
projekt: Květena VČ
poznámka: na hranicích kvadrantů 6264d a 6364b
ID: 14321280

6265c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Schönhengst
nejbližší obec: Hřebeč, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'28.69"N, 16°32'23.65"E, ± 2500m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Peter Schreiber
pramen: Schreiber P. (1916): Beiträge zur Flora des Zwittauer Gebiets. – Zeitschrift des Mährischen Landesmuseums 15: 67–95.
projekt: Květena VČ
poznámka: na hranicích kvadrantů 6265c a 6265d
ID: 14324216

6265d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Boršov: sledované území se nachází na svazích s expoz. na všechny svět. strany, s podkladem vápničných a kyselých poloh v křídových pískovcích a opukách v okolí obce. (viz. zakreslená tabulka na str.26)
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°37'10.00"E
nadmořská výška: 350-679 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: s. d.
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1960): Studie o květeně katastru Boršov u Moravské Třebové. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 32: 19-29.
projekt: FLDOK
ID: 8349660

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Boršov
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'28.69"N, 16°37'23.65"E, ± 2500m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: s. d.
pramen: Kühn F. (1960): Studie o květeně katastru Boršov u Moravské Třebové. – Sborn. Klubu Přírodověd., Brno, 32: 19–29.
projekt: Květena VČ
poznámka: na hranicích kvadrantů 6265d a 6265b
ID: 14311586

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Boršov u M.T.
souřadnice: 49°44'41.40"N, 16°37'44.10"E, ± 1600m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1974
náleze: František Kühn
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612833

6266c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: distr. Moravská Třebová, na kamenité cestě k lomu u odbočky na Ludvíkov ze silnice Křenov–Městečko Trnávka.
souřadnice: 49°42'16.97"N, 16°41'25.86"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1970-06-16
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533247

6266d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pěčíkov - suchá stráž 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: 6993682

6267a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Severní Morava: Mohelnice – 1350 m SZZ kostela, u silnice na Křemačov; spáry v kamenné hrázi rybníka, 278 m n. m.
souřadnice: 49°47'6.83"N, 16°54'12.38"E, ± 70m
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1968-09-05
náleze: Hana Janáčková
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Sutorý 1976: est!
ID: 14519568

6267b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pískovna u Moravičan
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°46'24.32"N, 16°57'36.94"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1989
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Pískovna mezi Mohelnicí, Moravičany, a Doubravou. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7204872

6267c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vranová, 1 km V od kaple, bahnitá lesní cesta poblíž potůčku
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'38.10"N, 16°50'2.30"E, ± 10m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
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: 13479235

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Bouzov, hrad Bouzov, nádvoří a hradební zdi

nejbližší obec: Bouzov, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'14.80"N, 16°53'21.60"E, ± 50m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-14

nálezce: 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: 13479536

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Území Dražanské vrchoviny, Bouzov, Doly, údolí Špránku Z od Bouzova

souřadnice: 49°43'28.71"N, 16°52'23.65"E, ± 2500m

datum: 1981-08-16

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8612929

6268b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Uničov, okr. Olomouc, na nádraží – mezi dlažebními kostkami

nejbližší obec: Uničov, okres Olomouc

souřadnice: 49°46'44.76"N, 17°6'57.27"E, ± 400m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 2006-05-09

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: Fas 31/18

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13881251

6268c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Litovel, intravilán, okraje silnice a chodníky na ul. Dukelská od Staroměstského náměstí směrem na J po most přes rameno (kanál) Moravy

nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'16.50"N, 17°4'20.90"E, ± 200m

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 2015-07-12

nálezce: Martin Dančák

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: 13475319

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Mladeč-Nové Zámky

souřadnice: 49°42'52.40"N, 17°1'50.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 238 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2008-07-21

nálezce: Jan Juřica

projekt: ČNFD

ID: 1198226

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Mladeč-Nové Zámky
souřadnice: 49°42'48.50"N, 17°2'9.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2008-07-29
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1198633

6269b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Šternberk: pole u Chabičova.
souřadnice: 49°45'57.56"N, 17°17'47.36"E, ± 1000m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1927-09
náleze: Heinrich Laus
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541267

6269d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: I. ve Šternberku u cest a chodníků, jejich okrajů a šterbin mezi dlažebními kameny
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'28.73"N, 17°17'23.66"E, ± 2500m
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: 8707074

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Šternberk, dubohabřiny, smrčiny a suché louky nad silnicí do Domašova (JV od města). Okolí Domašova
souřadnice: 49°43'28.73"N, 17°17'23.66"E, ± 2500m
datum: 1981-09-13
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616049

6270a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 551. Dalov: JV část lesa Seč asi 2 km SV obce
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'57.00"N, 17°21'13.00"E
fytochorion: 98. Nížký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
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: 9477927

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku, Dalov, olšina a louky s tůněmi V za obcí
souřadnice: 49°46'28.74"N, 17°22'23.66"E, ± 2500m
datum: 1981-06
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616415

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Území Nízkého Jeseníku, Horní Loděnice, žleb potoka a úvoz jižně od H. Loděnice, lesní cesta na Slunečnou.

souřadnice: 49°46'28.74"N, 17°22'23.66"E, ± 2500m

datum: 1981-07-19

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8616647

6270b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Moravský Beroun-Ondrášov, břehy a náplav Bystřice v okolí mostu silnice č. 46 v obci

nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc

souřadnice: 49°47'17.40"N, 17°25'38.90"E

nadmořská výška: 534 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-07-14

nálezce: 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: 13476309

6270d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Jívová, okolí železniční zastávky

nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'36.70"N, 17°26'31.80"E, ± 30m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-07-13

nálezce: 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: 13478650

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 450. Domašov nad Bystřicí: v obci, příkopy podél silnice směr Moravský Beroun

nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'42.00"N, 17°26'26.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1986-06-25

nálezce: Alexander Plocek; Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.–15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9474165

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Území Nízkého Jeseníku. Domašov nad Bystřicí. Údolí Bystřice z obce k SZ. Louky, ruderaly obce, říčka Bystřice

souřadnice: 49°43'28.74"N, 17°27'23.66"E, ± 2500m

datum: 1976

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8618339

6271a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 558./G/ Horní Guntramovice: v obci
nejbližší obec: Horní Guntramovice, okres Opava
souřadnice: 49°47'36.00"N, 17°32'58.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: 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: 9478144

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 571a. Norberčany: paseka u křížovatky lesních cest 0,8 km SV kopce Chlum (706 m)
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'38.00"N, 17°31'56.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-08-09
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: 9478611

6271b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 373. Budišov nad Budišovkou: SZ část města od železnič.stanice podél silnice směr Guntramovice k ústí Horní Budišovky
nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava
souřadnice: 49°47'55.00"N, 17°36'28.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-18
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: 9472835

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 30. Staré Oldřůvky: les v erozní rýze, 430-490 m n. m., Sedláčková et Prach
souřadnice: 49°45'14.00"N, 17°38'59.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
nálezc: Marie Sedláčková; Karel Prach
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: 9595563

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Budišov n. Budišov.
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava
souřadnice: 49°47'42.02"N, 17°37'26.78"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-18
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: FAS 23/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13319247

6271d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 36. Staré Oldřůvky: les v údolí Odry, 410-450 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°44'48.00"N, 17°38'52.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Šárka Neuschlová
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: 9595821

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 44. Luboměř pod Strážnou: údolí potoka od rozcestí lesních cest 0,8 km severozápadně od kóty Strážná (641,4 m) po soutok s Něčínským potokem, olšiny, břehové porosty, okraje lesní silničky, 440-590 m n. m., Lustyk et 440-590 m n. m., Lustyk et Sedláčková
souřadnice: 49°42'9.00"N, 17°39'7.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Pavel Lustyk; 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: 9596050

6272a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 57. Klokočov: střední a západní část obce, 550-580 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°45'17.00"N, 17°43'35.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
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: 9596634

6272b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vítkov, ve městě
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°46'25.49"N, 17°45'19.69"E, ± 850m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1982-06
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 23/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: herbNJM
ID: 13319356

6272c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 65. Nové Oldřůvky: louky jihovýchodně až jihovýchodně od zrušené osady, 2 km východjihovýchodně až 3,5 km jihovýchodně od obce Staré Oldřůvky, louky, křoviny, zarůstající obnažené plochy, 370-375 m n. m, Kaplan
souřadnice: 49°44'15.00"N, 17°40'33.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9597019

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 79. Klokočov: Františkův Dvůr, okolí horního rybníčku jihozápadně od areálu hřebčína, 570 m n. m., Štech

souřadnice: 49°44'34.00"N, 17°43'47.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Milan Štech

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9597557

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 105. Spálov: dno údolí Něžčinského potoka 2 km západně až 2,5 km severozápadně od obce, louky, břeh potoka, listnaté a jehličnaté lesy, 400-450 m n. m., Kaplan

souřadnice: 49°42'27.00"N, 17°40'55.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9598148

6273b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 121. Slatina: paseky ca 1,2-1,5 km jihojihovýchodně od obce, asi 390-400 m n. m., Trávníček

souřadnice: 49°46'44.00"N, 17°58'47.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9598699

6273c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Fulnek, ve městě

nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°42'54.58"N, 17°54'19.03"E, ± 900m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1982

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: FAS 23/2

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13318947

6273d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Oderské vrchy, non procul ab oppido Fulnek, in clivo collis Jelenice, in arvo ad 350 m s. m.

souřadnice: 49°42'38.55"N, 17°55'18.23"E, ± 200m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1979-06-13

nálezce: Marie Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14563146

6274a

lokality: Bílovec, železniční nádraží
nejbližší obec: Bílovec, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'11.00"N, 18°0'50.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13706758

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 128. Bítov: polní cesta asi 1,5 km jihovýchodně od kapličky v obci, 330 m n. m., Štech
souřadnice: 49°47'28.00"N, 18°3'48.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
nálezc: Milan Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9598968

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Bílovec, ulička k nádraží
nejbližší obec: Bílovec-město, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'13.86"N, 18°0'47.55"E, ± 125m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1984-08-22
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: FAS 23/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13319324

6274c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Studénka – Butovice, písčité břeh regul. potoka
souřadnice: 49°43'12.86"N, 18°1'52.26"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1961-05-25
nálezc: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541257

6275c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 13. Beskydské podhůří: (6275): Brušperk: intravilán města. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast. muz. v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Brušperk, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'59.00"N, 18°13'27.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1991-08-29
nálezc: 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: 8289367

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 4b. Ostravská pánev: (6275): Krmelín, osada Světlov: okraj pole (kukuřice) při V okraji lesa Březinka. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)

nejbližší obec: Krmelín, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°43'34.00"N, 18°13'29.00"E

nadmořská výška: 272 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1988-09-13

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.

projekt: FLDOK

ID: 8288721

6275d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Žabeň: rum a mez při stodole u čp. 16

nejbližší obec: Žabeň, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°42'21.93"N, 18°18'4.27"E, ± 9m

nadmořská výška: 264 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2021-06-01

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2021) Terénní zápisky 2021

projekt: ND MSP ČBS

ID: 14114000

6276a

lokality: Havířov, železniční nádraží

nejbližší obec: Havířov, okres Karviná

souřadnice: 49°47'30.00"N, 18°24'45.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2014

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferrovniatcká flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13706190

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Šumbark: železniční nádraží Havířov

nejbližší obec: Šumbark, okres Karviná

souřadnice: 49°47'29.74"N, 18°24'45.56"E, ± 900m

nadmořská výška: 247 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2014-05-13

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10161873

6276c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Řepišť: Prameny Horní Datyňky a Datyňky v Řepišťském lese

nejbližší obec: Řepišť, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°44'27.00"N, 18°20'44.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 314 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2015-06-10

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10164352

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 58. Frýdek-Místek: pole 0,5 km J osady Černá zem

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°43'28.79"N, 18°22'23.68"E, ± 2500m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Král

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9250665

6276d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Soběšovice: hřbitov

nejbližší obec: Soběšovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°43'58.18"N, 18°27'42.27"E, ± 9m

nadmořská výška: 344 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2019-07-15

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13804584

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: západně Pazderny v rovině

souřadnice: 49°42'25.00"N, 18°25'56.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1953-07

nálezce: F. Kühn

pramen: Kühn F. (1955): Polní plevele v oblasti východně Frýdku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 1-39.

projekt: ČNFD

ID: 2359261

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: východně od obce Pazderny, terénní vlna

souřadnice: 49°42'1.00"N, 18°26'36.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1953-07

nálezce: F. Kühn

pramen: Kühn F. (1955): Polní plevele v oblasti východně Frýdku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 1-39.

projekt: ČNFD

ID: 2359238

6277b

lokality: Louky nad Olší, železniční nádraží

nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná

souřadnice: 49°47'37.00"N, 18°35'16.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2016

nálezce: 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: 13706531

6277d

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: Třinec: Železářny VŘSR
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'22.64"N, 18°38'2.63"E, ± 700m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1959
náleze: Zdeněk Kilián
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1961): Floristický obraz rudišť na Ostravsku. – Přírodověd. Čas. Slez. 22: 255–264.
projekt: FLDOK
poznámka: Přesné datum nálezu neuvedeno, nálezy pocházejí z let 1959–1960.
ID: 8706771

6278c

původní jméno: *Sagina procumbens*
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
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: 9250995

6341b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Přimda, kopec Přimda, křižovatka lesních cest před dálnicí cca 2,0 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov
souřadnice: 49°41'12.10"N, 12°39'23.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 633 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2016-09-29
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574753

6341c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rozvadov: ve spárách dlažby pod lavičkami před budovou celních služeb v areálu odpočívky u dálnice D5 (směr Praha), asi 750 m SV-VSV od přechodu dálnice přes státní hranici
souřadnice: 49°38'43.20"N, 12°31'53.70"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2023-06-24
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14452005

6342a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 706. Stráž: V část lesa VSV od Čankovského mlýna
nejbližší obec: Stráž, okres Tachov
souřadnice: 49°40'28.48"N, 12°42'23.60"E, ± 2500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216973

6342d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 799. Borek: bažinatá místa u silnice k rybníku Chobot
nejbližší obec: Borek, okres Tachov
souřadnice: 49°38'4.10"N, 12°45'50.80"E, ± 400m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9218702

6343b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 756. Telice: údolí potoka 0,9 km SZ od obce
nejbližší obec: Telice, okres Tachov
souřadnice: 49°40'28.49"N, 12°57'23.60"E, ± 5000m
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: 9217829

6343c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Mířkov: borové lesy, paseky a lesní cesta mezi rybníčkem 1,9 km SV a vodní nádrží U ručiček 2,1 km SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°37'28.49"N, 12°52'23.61"E, ± 2500m
nadmořská výška: 450-475 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
náleze: P. Koutecký
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: 9905663

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 379. Mířkov: kulturní bory v okolí pamětního kamene u lesní cesty 2,3 km SSV od obce
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°37'28.49"N, 12°52'23.61"E, ± 2500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9210725

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 375. Mířkov: kulturní smrkový les S od Dolního Kotěchovského rybníka 1,4 km SSV od obce

nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice

souřadnice: 49°37'28.49"N, 12°52'23.61"E, ± 2500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1971

nálezce: S. Kučera

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9210140

6344c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Hradištany: intravilán obce

nejbližší obec: Hradištany, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°37'28.50"N, 13°2'23.61"E, ± 2500m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-05

nálezce: J. Lepš

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: 9908983

6344d

původní jméno: *Sagina procumbens*

souřadnice: 49°36'19.00"N, 13°9'42.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1977-07-06

nálezce: M. Šandová

pramen: Šandová M. (1981): Übersicht über die Ruderalvegetation der westböhmisches landwirtschaftlichen Betriebe. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 16: 1-34.

projekt: ČNFD

ID: 1026150

6345a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Červený Újezd: 1,15 km JJV od kaple, jižní břeh zatopené bývalé pískovny, na pláži u laviček; 49°40'23.51"N, 13°14'52.691"E

souřadnice: 49°40'23.51"N, 13°14'52.69"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2022-07-10

nálezce: Sylvie Pecháčková

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14519406

6345b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 26. Lhota: pískovna J od silnice Lhota-Nová Ves ca 1,1km ZJZ od křižovatky silnic v obci. (6345bb).

nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°41'14.00"N, 13°18'20.00"E

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004-08-11

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.

projekt: FLDOK

ID: 7945212

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 9. Lhota: borový les v okolí lesní cesty vedoucí od remízu u letecké dráhy k SZ, 1km SZ od obce, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'53.00"N, 13°18'52.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-03
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - *Erica* 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7944911

6345c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Stod: intravilán obce, okraj chodníku
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'28.51"N, 13°12'23.61"E, ± 2500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
nálezce: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – *Zprávy České botanické společnosti* 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9910539

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: /833/ Líšina u Stoda
nejbližší obec: Líšina u Stoda, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'9.00"N, 13°9'56.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-07-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653118

6345d

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: /764/ Chlumčany
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'55.00"N, 13°18'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9652219

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: /2307/ u rybníka u dneš.žel. zastáv.
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'59.00"N, 13°17'16.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1966-09-15
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9660024

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: /4/ Háj /převážně borový les V od obce Dnešice/
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'27.00"N, 13°17'6.00"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: 9640402

6346a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /9/ Dobřany: směrem ke skládce v lese Vysoká,
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'9.00"N, 13°20'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-06-06
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1998): Zpráva o floristické exkurzi do okolí Dobřan. - *Calluna* 3: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 7952311

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: /4854/ les Střížov (nedaleko cesty do Řeneč)
nejbližší obec: Řeneč, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'11.00"N, 13°22'53.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, *Příroda* 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9665309

6346b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Starý Plzenec: intravilán obce
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'49.66"N, 13°28'24.01"E, ± 90m
nadmořská výška: 348 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-09-04
nálezcce: David Hliseníkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13730229

6346c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Předenice, rybí sádky pod rybníčky na Předenickém 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: 1064

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: /243/ Snopoušovy
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'47.00"N, 13°23'1.00"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: 9645518

6346d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Nebílovy: v dlažbě chodníku před vstupem do zámku
nejbližší obec: Nebílovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'48.14"N, 13°25'50.13"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2024-07-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14573445

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokality: /4122/ pole J Netunic
nejbližší obec: Netunice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'46.00"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: 9664029

6347a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Štáhlavy – vlastní zahrada
souřadnice: 49°40'16.00"N, 13°30'10.54"E, ± 950m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-06-12
náleze: Helena Marková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519418

6347c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Nezvěstice: u budovy železničního nádraží
nejbližší obec: Nezvěstice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'33.10"N, 13°31'1.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-07-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13770346

6347d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hořehledy: příkopy u silnice na Mítov, v lese, 750 - 1250 m JV od křižovatky v osadě
nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'9.07"N, 13°39'21.87"E, ± 200m
nadmořská výška: 495-525 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-19
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Konkrétní datum zápisu nelze stanovit, neboť druhy byly na lokalitě sepisovány také 17. 7. 2005 a kdy byl který druh zapsán není uvedeno.
ID: 14564935

6348a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Mirošov, rybí sádky pod Dvorským rybníkem v severní části města, 0,3 km JJV žel. stanice Mirošov
nejbližší obec: Mirošov, okres Rokycany
souřadnice: 49°41'50.61"N, 13°40'1.49"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009-06-24
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254661

6348b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Strašice – Kamenná
souřadnice: 49°41'55.15"N, 13°45'55.71"E, ± 1500m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1925-07-28
nálezcce: F. Černý
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519420

6348c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hořice: mezikolejí osluněné zpevněné lesní cesty k lesní části Pod kamenem, ca 50 až 100 m S od jejího ústí na silničku k bezlesí Kuřkovská, ca 1 km V od osady
nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Příbram
souřadnice: 49°38'11.57"N, 13°42'35.70"E, ± 30m
nadmořská výška: 635-640 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2005-05-26
nálezcce: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14564936

6348d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 11. Brdy: Míšov (6348d): údolí Zlatého potoka - u výše ležícího rybníčka na soustavě dvou rybníčků, ca 2,7km SV od hlavní křížovatky v obci.
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'25.00"N, 13°45'24.00"E
nadmořská výška: 660-665 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2007-07-12
nálezcce: et al.; R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R., Nesvadbová J., Pecháčková S. & Franklová H. (2008): Botanický průzkum lokality uvažované pro výstavbu radaru u Míšova v Brdech. - *Calluna* 13: 5-7.
projekt: FLDOK
ID: 8345891

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 992) Věšín, lesy v okolí zotavovny Brdy Z obce
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°37'28.54"N, 13°47'23.62"E, ± 2500m
nadmořská výška: 550-580 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
nálezcce: 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: 8917202

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 6. Věšín: 2,5 km ZSZ od obce, 300 m S od kóty 664,1
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°37'48.00"N, 13°47'43.00"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-04
pramen: Hadač E. (1999): Některá druhotná společenstva rostlin v okolí Věšína v Brdech. - Erica 8: 121-125.
projekt: FLDOK
ID: 9384478

6349a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brdy, Příbram. Drahlín – 750–1100 m JZ od vrchu Klouček [recte: Klobouček], lesní cesta, 625–650 m s. m.
souřadnice: 49°41'55.55"N, 13°54'21.78"E, ± 250m
nadmořská výška: 625-650 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-07-21
nálezcce: Sylvie Pecháčková; V. Kettner
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519416

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nepomuk: u lesní cesty na jižním svahu vrchu Malý Tok
nejbližší obec: Nepomuk, okres Příbram
souřadnice: 49°39'6.07"N, 13°50'49.02"E, ± 20m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2023-06-24
nálezcce: Radim Paulič; Yveta Hájková; Petra Přidalová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535735

6349b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Obecnice - komunikační pruh mezi lesem a osázenou pasekou, zřejmě vlhčí (a snad i více narušený) trávník s dom. *Agrostis canina*; JZ okraj lok. Sítová, cca 2,5 km JZ od kostela
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'56.65"N, 13°55'29.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-06-25
nálezcce: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-8266
ID: 14564932

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: vykopaná jáma u mostku při autobusové zastávce "Bohutín" v o. Bohutín
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram
souřadnice: 49°39'21.90"N, 13°56'48.23"E, ± 20m
nadmořská výška: 550-555 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-07-30
nálezcce: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-3047
ID: 14564930

6349c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Rožmitál pod Třemšínem: železniční nádraží, v kolejišti
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°36'7.10"N, 13°52'56.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13770352

6350a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Příbram: na chodníku před železničním nádražím
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'20.70"N, 14°0'12.98"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2023-06-24
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535733

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /6/ 35c. Příbramské Podbrdsko: 6350a, Příbram: terasová zeď rodinného domku vedle vjezdu do městské nemocnice (nejistý údaj, rostlina sterilní), orient. JV.
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'36.00"N, 14°0'59.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1995-07-28
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J., Sádlo J. & Hadinec J. (2007): *Pseudofumaria alba* - ověřený nebo nový druh pro Českou republiku?. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 211-219.
projekt: FLDOK
ID: 8191850

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 149) Příbram-Háje, smrčina u křižovatky silnic mezi osadami Háje-Bytíz, lem smrčiny (uvnitř zcela pustá) a suchá travn. c
nejbližší obec: Příbram-Háje, okres Příbram
souřadnice: 49°40'28.55"N, 14°2'23.61"E, ± 2500m
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Dostál; 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: 8899199

6350b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Stěžov: u háj. Pelech sev. od obce
souřadnice: 49°40'28.56"N, 14°7'23.62"E, ± 2500m
datum: 1991-08-05
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622951

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Příbram: Nohavice, myslivecká střelnice v Panských lesích
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram
souřadnice: 49°40'36.65"N, 14°5'5.18"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1974
nálezc: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7151909

6350c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 1. Milín
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
souřadnice: 49°37'54.90"N, 14°2'45.60"E, ± 1000m
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: 13901452

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 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: 13901693

6350d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 657) Cetyně, S okraj obce
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram
souřadnice: 49°37'28.55"N, 14°7'23.62"E, ± 2500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: 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: 8910847

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 651) Pečice, pole, meze a složeníště šterku při silnici 0,25 km SV obce
nejbližší obec: Pečice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'9.30"N, 14°6'28.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: 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: 8910610

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: H.Lišnice: mezi H. Lišnicí a os. Draha (lesní komplex)
souřadnice: 49°37'28.55"N, 14°7'23.62"E, ± 2500m
datum: 1991-08-05
nálezcce: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623848

6351a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 658) Obory, Strupínský les mezi hájovkami Pankovka a Bělohrad, včetně polí při jeho V okraji
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
souřadnice: 49°40'28.56"N, 14°12'23.62"E, ± 2500m
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezcce: Josef Holub
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: 8910872

6351b

původní jméno: *Sagina procumbens* L.
lokalita: Líchovy - Bučily: Slapská přehrada, Sedlčansko, písčité říční náplavy
nejbližší obec: Líchovy, okres Příbram
souřadnice: 49°41'12.97"N, 14°17'33.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-08-17
nálezcce: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13609784

6351c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 762) Zduchovice, pole a jejich okraje na Z úpatí vrchu Jezerná ca 0,75 km JV obce
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'59.70"N, 14°12'57.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezcce: 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: 8912921

6351d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Krásná Hora nad Vltavou: Vletice, paty zdí a dlažba v areálu penzionu Statek Vletice
souřadnice: 49°36'14.97"N, 14°18'36.22"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2022-06-12
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14153994

6352b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Selčany [= Sedlčany]
souřadnice: 49°39'29.01"N, 14°25'32.23"E, ± 2000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Drtina
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529235

6352c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pořešice u Vysokého Chlumce: u vypuštěného rybníka při silnici nad obcí
souřadnice: 49°36'37.87"N, 14°21'7.81"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-06
náleze: Vítězslav Jaroš
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14523044

6352d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nedrahovice, sádka pod hrází Dlouhého rybníka, u silnice ze Sedlčan do Sedlce-Prčic; na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních sekaných trávnících.
nejbližší obec: Nedrahovice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'51.00"N, 14°27'36.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Štíčí líheň *Esox Tábor*
ID: 10188939

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sedlčansko, Nedrahovice, sádka v S části obce, při silnici ze Sedlčan JV směrem, sádka č. 1
souřadnice: 49°36'51.60"N, 14°27'35.10"E, ± 50m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2001-08-07
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538987

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: a0462_222218_15_M1.1
nejbližší obec: Nedrahovice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'59.78"N, 14°27'45.68"E, ± 65m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4218579

6353a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Voračice, hlavní silnice na Vrchotovy Janovice, okraj silnice, cca 1,4 km JZ od zámku ve Vrchotových Janovicích
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'43.60"N, 14°33'43.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2015-08-13
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574748

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: a0461_222208_181_M2.1
nejbližší obec: Vojkov u Votic, okres Benešov
souřadnice: 49°39'26.89"N, 14°31'19.60"E, ± 21m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Jaroslav Pipek
pramen: Jaroslav Pipek. a0461: a0461. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4213397

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vrchotovy Janovice; Vrchotovy Janovice: hrad přestavěný na zámek v blatné poloze ve stejnojmenné obci,
souřadnice: 49°40'9.26"N, 14°34'40.79"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-09-10
nálezcce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: dlažba mostu
ID: 12005203

6353b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Olbramovice: železniční nádraží, na nástupišti
nejbližší obec: Olbramovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'3.40"N, 14°37'28.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2017-07-20
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13330024

6353c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kosova Hora: Dobrohošť, na dvoře usedlosti asi 60 m V od zámku
souřadnice: 49°37'39.23"N, 14°31'28.71"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2024-05-12
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14564739

6353d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Votice: Beztahov - obec
souřadnice: 49°37'28.58"N, 14°37'23.63"E, ± 2500m
datum: 1986-05
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625390

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Votice: okolí obce Beztahov Z od Votic
souřadnice: 49°37'28.58"N, 14°37'23.63"E, ± 2500m
datum: 1986-11
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625752

6354a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Jankov, rybí sádky pod rybníkem Hrad v obci
souřadnice: 49°39'12.27"N, 14°43'38.27"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-06-19
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 755

6355c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 73. Hrajovice: vegetační lem regulovaného potoka v louce cca 300 m JV obce
nejbližší obec: Hrajovice, okres Benešov
souřadnice: 49°36'26.00"N, 14°51'14.00"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: 9814890

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Blaník; Louňovice pod Blaníkem: zaniklý hrad na skalnatém vrcholu Velkého Blaníku 2 km VSV vzdušnou čarou od náměstí v obci,
souřadnice: 49°38'30.77"N, 14°52'23.69"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-08-11
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12008614

6355d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Sedlčansko, Nedrahovice, sádky v S části obce, při silnici ze Sedlčan JV směrem, sádka č. 5
souřadnice: 49°36'53.00"N, 14°54'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2001-08-07
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539596

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Sedlčansko, Nedrahovice, sádky v S části obce, při silnici ze Sedlčan JV směrem, sádka č. 5

souřadnice: 49°36'53.00"N, 14°54'60.00"E, ± 500m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2001-08-07

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2539612

6356b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 202 Borovsko, zalesněné svahy nad VN Švihov 0-0,6 km JV od obce, 380-400 m, 3. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°41'43.00"N, 15°7'4.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: 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: 9628319

6356d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Křivsoudov; Křivsoudov: zbytky hradu v areálu sokolovny a v jejím nejbližším okolí ve městečku,

souřadnice: 49°37'57.44"N, 15°5'8.57"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2009-09-03

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12004830

6357a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.

nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'28.61"N, 15°12'23.63"E, ± 2500m

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: 7972645

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 210 Kožlí, okolí lesní cesty vedoucí od hájovny Pekelsko k vodní nádrži Švihov, SZ-Z od obce, 380-460 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan

souřadnice: 49°40'37.00"N, 15°14'19.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: 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: 9628510

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Kožlí, přehrada na Želivce, Čertovy díry - obnažené dno Želiv.přehrady

nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°39'45.39"N, 15°14'21.57"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1991-09-28

nálezce: Helena Faltysová; Vladimír Faltys

pramen: Helena Faltysová RNDr. a Vladimír Faltys RNDr. Terénní šetření. 1991.

projekt: NDOP

ID: 7816617

6357b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledeč nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'28.62"N, 15°17'23.63"E, ± 2500m
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972966

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Ledeč nad Sázavou, nádraží
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'54.54"N, 15°16'12.33"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-09-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr.: Terenní štěnění. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7801326

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vilémovice, údolí potoka pod silnicí SZ obce
nejbližší obec: Ostrov u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'36.09"N, 15°18'25.07"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1989-05-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr.: Terenní štěnění. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7801011

6357c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'28.61"N, 15°12'23.64"E, ± 2500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973237

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 34. Zahrádka: hrana zalesněného svahu nad Želivkou Z myslivny Hradiště
nejbližší obec: Zahrádka, okres Benešov
souřadnice: 49°37'31.00"N, 15°14'21.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486341

6357d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /28/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6357/d - území Z od obce Rejčkov.
nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'28.62"N, 15°17'23.64"E, ± 2500m
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: 7973562

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 239 Rejčkov, travnaté a křovinaté meze a okraje polí podél cest SSV, JV a J od obce, 570-645 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan

souřadnice: 49°37'56.00"N, 15°19'17.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

nálezce: 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: 9629010

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 237 Koňkovice, okolí lesní cesty mezi obcemi Koňkovice a Rejčkov, JJZ od obce, 580-650 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan

souřadnice: 49°38'27.00"N, 15°19'49.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

nálezce: 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: 9629350

6358a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.

nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7973767

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 246 Světlá nad Sázavou, od nádraží do centra města, 400 m, 2. 7. 1997 V. Faltys

souřadnice: 49°40'15.00"N, 15°24'47.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9629804

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Světlá nad Sázavou, od nádraží do centra města, 400 m

nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'10.27"N, 15°24'25.79"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1997-07-02

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1997.

projekt: NDOP

ID: 7817773

6358b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Světlá nad Sázavou, železniční stanice při východním okraji města, v okolí nádražních budov (včetně stanoviště autobusu);

kolejiště, sekané trávníky, dláždění silnice a chodníků a neudržované ruderální plochy

nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'11.30"N, 15°25'5.22"E, ± 150m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2017-05-29

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13335741

původní jméno: *Sagina procumbens*

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: 7974105

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 270 Příseka u Světlé, okraj lesa JZ od kóty Malá Homole, 1 km V od obce, 480 m, 3. 7. 1997 V. Faltys

souřadnice: 49°40'15.00"N, 15°26'18.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9630049

6358c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.

nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°37'28.62"N, 15°22'23.64"E, ± 2500m

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974391

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 62. Lipnice nad Sázavou: v obci

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'50.00"N, 15°24'36.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha :

1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9487203

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 55. Lipnice nad Sázavou: rybník Kamenná trouba a okolní louky

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'27.00"N, 15°23'14.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha :

1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9486830

6358d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'28.63"N, 15°27'23.64"E, ± 2500m
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974624

původní jméno: *Sagina procumbens*
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
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7807017

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nová Ves u Světlé, pole a meze na Z okraji obce
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'51.14"N, 15°26'5.07"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7806534

6359a

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 7974901

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Skuhrov, pole Z obce při silnici
nejbližší obec: Skuhrov u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'54.89"N, 15°31'11.76"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7807932

6359b

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 7975208

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Rozsochatec, za silnicí Ve Žlebě dál k hradu Ronovec
nejbližší obec: Kojetín u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'18.68"N, 15°37'52.97"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7809160

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Dolní Krupá, bývalý rybník SZ obce, S od silnice
nejbližší obec: Horní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'4.89"N, 15°35'49.06"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7819525

6359c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975501

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hurtova Lhota (Havl. Brod, SWW of H.B.), 0,8 km NE, on the right side of the road to Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'11.00"N, 15°30'55.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1967-09-28
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589048

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Havlíčkův Brod, SZ část města u nemocnice
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'30.81"N, 15°34'22.90"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1989-06-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7809548

6359d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975764

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Havlíčkův Brod, lom na V od silnice ke Knyku
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'32.13"N, 15°34'55.38"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7820252

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Havlíčkův Brod, rybník v S části parku
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'27.94"N, 15°34'57.25"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7820321

6360a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /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: 7976082

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Jitkov, v obci
nejbližší obec: Jitkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'49.42"N, 15°43'38.27"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-10-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7811036

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Oudoleň, údolí potoka JZ obce
nejbližší obec: Cibotín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'7.73"N, 15°44'16.48"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7810956

6360b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'28.65"N, 15°47'23.64"E, ± 2500m
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: 7976352

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sobiňov, niva Doubravy J obce
nejbližší obec: Sobiňov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'33.67"N, 15°45'49.51"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1989-07-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7811380

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Oudoleň, obec
nejbližší obec: Oudoleň, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'44.68"N, 15°45'17.44"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7812310

6360c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /40/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/d - území J od obce Havlíčková Borová.
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'28.64"N, 15°42'23.65"E, ± 2500m
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: 7976876

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /39/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/c - území J od obce Česká Bělá.
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'5.00"N, 15°41'25.00"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: 7976596

6360d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Oudoleň, při silnici od křižovatky J obce směr Cibotín
nejbližší obec: Oudoleň, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'49.40"N, 15°45'3.75"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7815649

6361a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /41/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/a - území JV od obce Křížová,
nejbližší obec: Křížová (Krucemburk), okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'28.65"N, 15°52'23.64"E, ± 2500m
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977153

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: občasně zaplavované louky (J od 642m) pod Radostínem
souřadnice: 49°39'9.00"N, 15°52'29.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60. (separ.).
projekt: ČNFD
ID: 2334159

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vojnův Městec, v obci
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'41.53"N, 15°52'46.41"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7825344

6361b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: distr. Žďár nad Sázavou, Vojnův Městec, lesní cesta ca 4 km JV obce. S. m. ca 650 m
souřadnice: 49°39'20.57"N, 15°55'15.48"E, ± 250m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-25
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533253

6361c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /42/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'28.65"N, 15°52'23.65"E, ± 2500m
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: 7977456

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Radostín, Velké Dářko, obnažené dno pod hrází
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'56.00"N, 15°54'14.90"E, ± 200m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1989-06-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7827338

6361d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Cikháj, křižovatka lesní silnice a lesní cesty od obce
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'30.83"N, 15°58'55.08"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7827647

6362a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Samotín, J okraj lesa S osady, louky a terásky se stromy
nejbližší obec: Samotín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'11.41"N, 16°4'5.96"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7828463

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Svratka, J obce, od býv. Rumpoltova mlýna k Žákově hoře
nejbližší obec: Herálec na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'35.49"N, 16°0'30.56"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991-08-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7828278

6362b

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 2370471

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Blatiny, při silničce osadou
nejbližší obec: Blatiny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'2.21"N, 16°5'21.25"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7829511

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Březiny, louky na levém břehu Svratky
nejbližší obec: Březiny u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'19.41"N, 16°7'13.19"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-09-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7829471

6362c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nové Město na Moravě, ryb. Sykovec
souřadnice: 49°36'30.00"N, 16°2'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 729 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1961-06-08
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2532631

6362d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Krátká, okolí křižovatky na V okraji obce
nejbližší obec: Krátká, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'28.70"N, 16°5'48.60"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7831500

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Studnice, obec
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'18.73"N, 16°5'25.21"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7831171

6363a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Borovnice: vlhký okraj lesní cesty v kulturní smrčině, asi 500 m VJV od kóty Ječmínek (712 m)
nejbližší obec: Borovnice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'11.56"N, 16°11'33.25"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-10-07
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13672719

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sádek u Poličky, pole a meze SV obce při tur.cestě do Poličky
nejbližší obec: Lačnov u Korouhve, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'43.31"N, 16°13'20.63"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7832956

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Telecí, údolí Svatky J a JZ obce od Kravína v Telecím po přítok potůčku od Spělkova
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'1.30"N, 16°13'20.20"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7833351

6363b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Modřec, rybník SZ obce při silnici
nejbližší obec: Modřec, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'32.43"N, 16°17'47.02"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7833739

6363c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jimramov: cesta (modrá turistická značka) od vodárenského objektu pod Holým vrchem po Z okraj zástavby (Panská ulice),
nejbližší obec: Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'15.63"N, 16°12'54.99"E, ± 260m
nadmořská výška: 503-527 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-07-12
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519357

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jimramov: intravilán městyse od Z okraje zástavby v Panské ulici na V ulicích Hliník až po náměstí Jana Karafiáta
nejbližší obec: Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'14.26"N, 16°13'23.02"E, ± 340m
nadmořská výška: 494-505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-07-12
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519358

6363d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: distr. Jimramov. Polní cesta z Nedvězí k Panskému lesu. S. m. 680 m
souřadnice: 49°37'35.91"N, 16°18'30.86"E, ± 400m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-07-09
náleze: Jana Piňosová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533230

6364a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jedlová: Kmotrovský rybník asi 1,2 km JJZ od kaple Balda, t. č. na nízké vodě, V pobřeží rybníka
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'1.92"N, 16°19'58.77"E, ± 105m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2018-07-09
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: kraj silnice u rybníka
ID: 14519359

6364c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dolní Jedlová, okraj silnice JV obce
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'57.02"N, 16°21'12.75"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7834929

6364d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vítějěves, v obci
nejbližší obec: Vítějeves, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'47.15"N, 16°28'12.72"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2009-09-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6913462

6366c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: na přístupech k vodě, vod. nádrž Jevíčko
souřadnice: 49°37'28.00"N, 16°40'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1978-09-15
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454535

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: na přístupech k vodě, vod. nádrž Jevíčko
souřadnice: 49°37'28.00"N, 16°40'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1978-07-23
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454522

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: na přístupu k vodě, vod. nádrž Jevíčko

souřadnice: 49°37'28.00"N, 16°40'35.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 356 m

fytochorion: 63l. Malá Haná

datum: 1978-07-23

nálezce: Z. Šeda

pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.

projekt: ČNFD

ID: 2454511

6366d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: [Kladky: u žlutě značené cesty asi 500 m VSV od nádraží Šubířov]

souřadnice: 49°37'41.56"N, 16°49'26.41"E, ± 8m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2024-05-28

nálezce: Josef Plaček

pramen: <https://www.inaturalist.org/>

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: verze záznamu ze 17. 11. 2024

ID: 14591764

6367a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Ospělov, paseka a okraje zpevněné lesní cesty v horní části lesní údolí asi 500–700 m JZ–JJZ od kaple v obci

nejbližší obec: Ospělov, okres Prostějov

souřadnice: 49°39'54.00"N, 16°50'48.00"E

nadmořská výška: 480-500 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2015-07-14

nálezce: 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: 13483206

6367b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 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. Drahanská plošina

datum: 2015-07-17

nálezce: 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: 13477957

6367d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Území Drahanské vrchoviny, Bohuslavice - Vilémov. Údolí Luckého potoka mezi obcemi a kulmová skalka u Vilémova (nad obcí)

souřadnice: 49°37'28.71"N, 16°57'23.67"E, ± 2500m

datum: 1978-08-27

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8627534

6368a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Cholína, v obci
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'25.70"N, 17°3'9.90"E, ± 600m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2015-07-13
náleze: 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: 13478405

6368b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Střeň
souřadnice: 49°41'10.90"N, 17°8'39.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-06-17
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199067

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Střeň
souřadnice: 49°41'16.70"N, 17°8'32.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-06-22
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199157

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hornomoravský úval Březová-Rozvadovice. Lesy a tůně při Moravě
souřadnice: 49°40'28.72"N, 17°7'23.66"E, ± 2500m
datum: 1982-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628051

6368c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Cakov, ad marginem viae in silva mixta ca 1 km ad occidentem a pago, ca 340 m s. m.
souřadnice: 49°37'35.53"N, 17°0'38.95"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1987-06-14
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520078

6369b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Území Nizkého Jeseníku, k rovině Hané S od obce. Louky a lesy
souřadnice: 49°40'28.73"N, 17°17'23.67"E, ± 2500m
datum: 1972-06-04
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628612

6369c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Olomouc-Chomoutov, intravilán obce v okolí křižovatky ulic Horecká a Dalimilova
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'23.20"N, 17°13'53.30"E
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský 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: 13476181

6369d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Olomouc - Pavlovičky, hl.nádraží
souřadnice: 49°36'2.00"N, 17°16'31.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986-07-08
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1607768

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Olomouc - Lazce, ul.Lazecká, prostranství před domem č.74
souřadnice: 49°36'15.00"N, 17°15'7.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986-09-17
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1608207

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Olomouc - Bělidla, přínákladové rampě
souřadnice: 49°36'5.00"N, 17°17'1.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1985-07-06
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1607882

6370a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Véska, naše louka
souřadnice: 49°39'29.93"N, 17°21'20.79"E, ± 1000m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1970-06-13
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520062

6370b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 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., 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: 13483566

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 461. Hrubá Voda: železniční stanice
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'25.00"N, 17°26'33.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vojtěch Žíla
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: 9474506

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hrubá Voda, okres Olomouc, okraj silnice a louky na pravém břehu "Bystřice" směrem k rozcestí "Pod hájovnou" (směrem k železniční zastávce Hrubá Voda-Smilov), cca 350 m n.m.
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'31.53"N, 17°26'29.01"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995-05-24
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13684085

6370c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Území Nízkého Jeseníku. Údolí Bystřice (vč. úz. Oderských v.) od obce Velká Bystřice po železn. st. Hlubočky.
souřadnice: 49°37'28.73"N, 17°22'23.68"E, ± 2500m
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630223

6371a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Mähren: Waltersdorf [= zaniklá obec Velká Střelná, dnes vojenský újezd Libavá]
souřadnice: 49°40'9.78"N, 17°30'5.02"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Burghauser
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: scripsit A. Oborny; S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529242

6371c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kozlov, okr. Olomouc, smrkový les s ojedinělými listnáči a ruderalizovaný okraj silnice cca 0,6 km s. od okraje obce směrem k místu „Pod pramenem“, ca 650 m n.m.
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'5.84"N, 17°32'21.57"E, ± 400m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-05-31
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/10
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: exkurze s T. Homolou a V. Velískem
ID: 13791873

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kozlov, okr. Olomouc, smrkový les na vrcholu lesní cesty mezi údolím „Smolenského potoka“ a místem „Pod pramenem“, cca 600 m n.m.
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'59.69"N, 17°32'8.03"E, ± 600m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-05-31
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/10
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: exkurze s T. Homolou a V. Velískem
ID: 13792001

6371d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Potštát, v obci
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov
souřadnice: 49°38'15.07"N, 17°39'4.84"E, ± 800m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-16
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 23/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13319233

6372a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 13. Luboměř pod Strážnou: vegetace v okolí lesního rybníka v nivě potoka ca 1 km jihovýchodně od obce, asi 520 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°40'42.00"N, 17°40'20.00"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
ID: 9594950

6372b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Odry: intravilán (staré jádro) obce
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'45.67"N, 17°49'49.76"E, ± 90m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2023-07-31
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2023) Terénní zápisky 2023
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14515105

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Jakubčovice n.O., od žel. zastávky k silnici směr Rost.... S SZ svahy koty 595- Suchá, SPR Suchá Dora, lesní cesta od 550 m údolí Suché.

souřadnice: 49°40'28.75"N, 17°47'23.68"E, ± 2500m

datum: 1976-09-07

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8631210

6372d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Hranice – Střítež, pole na "Kučích", na rozvodí.

souřadnice: 49°36'26.28"N, 17°45'33.90"E, ± 300m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1953-06-12

nálezce: Valentin Pospíšil

herbář: OLM;BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: K. Sutorý 1975: est!

ID: 14520064

6373a

lokalita: Odry, železniční nádraží

nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°40'11.00"N, 17°50'1.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2017

nálezce: David Hlisenikový

pramen: Hlisenikový 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: 13707548

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Odry: železniční nádraží + přednádražní polocha (Správy Železniční Dopravní Cesty) ze žulových kostek

nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°40'10.27"N, 17°50'2.58"E, ± 900m

nadmořská výška: 289 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2015-05-10

nálezce: David Hlisenikový

pramen: Hlisenikový D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10162439

6373c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 430. Jeseník nad Odrou: náves, 265 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°36'36.00"N, 17°54'16.00"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: 9607302

6374b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sedlnitz [= Sedlnice]
souřadnice: 49°39'31.78"N, 18°5'11.88"E, ± 2000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1937-05
náleze: Rudolf Leidolf
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14563145

6374c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 482. Nový Jičín: hřbitov na východním okraji města, 290 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°36'8.00"N, 18°1'38.00"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: 9608420

6374d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Za Prchalovem
souřadnice: 49°38'50.82"N, 18°7'14.11"E, ± 1500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Josef Úlehla
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: datováno 17. 7., avšak bez letopočtu; S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529245

6375a

původní jméno: *Sagina*
lokalita: Příbor, pag. Kateřinice, S in silva. S. m. 340
souřadnice: 49°39'18.18"N, 18°11'11.52"E, ± 1000m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1962-06-27
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541266

6375b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Zelinkovice: zpola vypuštěná v. n. Olešná
nejbližší obec: Zelinkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'33.73"N, 18°18'52.08"E, ± 900m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016-08-09
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: bahnitě náplavy jsou porostlé sukcesně pokročilou zapojenou vegetací i přes 1,5 m vysokou; skrz nádrž jsou vysypávány četné cesty pro těžkou techniku, a to ze štramberského vápence!!
ID: 13215588

6375c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 6a. Lubina: vodní nádrž Větrkovice, okolí hráze a travnaté svahy pod hrází, (údaje z terén. exkurzí z let 1990,1991,1996,1998, 2002,2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'48.00"N, 18°11'25.00"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: 8078658

6375d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Palkovice: Na Kostelním, navážka zemin a bioodpadů, za ní pole s *Allium schoenoprasum*, *Daucus*, *Levisticum* a *Petroselinum*
nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'40.09"N, 18°19'8.25"E, ± 9m
nadmořská výška: 313 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2017-08-17
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13557007

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kozlovice: osada Rybí, údolí prav. přítoku Kozlovické Ondřejnice směr Babí vrch (620), vrchol. část a přilehlé svahy směr Kablice; Hůrky III.; po žluté značce přes údolí "Hradiško" do Kozlovic.
souřadnice: 49°37'28.78"N, 18°17'23.69"E, ± 2500m
datum: 1981-07-15
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8635198

6376a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 120. Frýdek-Místek: L břeh Ostravice na J okraji města při soutoku s Morávkou
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'28.78"N, 18°22'23.69"E, ± 2500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Král
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9252506

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 123. Kunčičky u Bašky: L břeh Ostravice 0,5 km JV kóty 301 SSZ nádraží
nejbližší obec: Kunčičky u Bašky, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'28.78"N, 18°22'23.69"E, ± 2500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Král
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9252627

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Frýdek-Místek, náplav na P břehu Ostravice, 600 m JJZ od nádraží
souřadnice: 49°40'22.60"N, 18°21'8.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-07-10
náleze: Veronika Kalníková
projekt: ČNFD
ID: 1286370

6376b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 137. Dobrá: kulminační část kóty 385 S obce
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'28.79"N, 18°27'23.69"E, ± 2500m
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: 9252867

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 141. Nošovice: příční šterky na L břehu Morávky Z obce
nejbližší obec: Nošovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'26.50"N, 18°25'16.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 340 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: 9253018

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: na kopci severně od Dobré
souřadnice: 49°40'57.00"N, 18°24'57.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1953-07
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1955): Polní plevele v oblasti východně Frýdku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 1-39.
projekt: ČNFD
ID: 2359279

6376c

lokalita: Pržno, železniční nádraží
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'1.00"N, 18°21'43.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2016
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13705044

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hodoňovice: severní písčovina
nejbližší obec: Hodoňovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'46.72"N, 18°20'35.85"E, ± 9m
nadmořská výška: 361 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-05-25
náleze: David Hlisenikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13726979

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Metylovice: Metylovičky / Bahna – lem pole (západně R56) zavážený přebytečnou zeminou při stavbě obchvatu FM
nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'29.80"N, 18°20'55.11"E, ± 9m
nadmořská výška: 342 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2019-07-31
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2019) Terénní zápisky 2019
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2019: velmi rozvolněná kukuřice, rumišťe, někdejší pole převáděné na kosenou louku
ID: 14021015

6376d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Skalice (u Frýdku-Místku), štěrkovité aluvium Morávky 0,5 km JV od kostela v obci
souřadnice: 49°38'58.00"N, 18°25'30.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1998-06-14
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1703012

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Skalice (u Frýdku-Místku), aluvium Morávky 0,5 km JV od kostela v obci
souřadnice: 49°38'58.00"N, 18°25'31.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1998-07-14
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1703979

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: NPP Skalická Morávka 3375
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'41.22"N, 18°25'53.99"E, ± 2395m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2009
náleze: Lucie Šigutová
pramen: Šigutová Lucie. Inventarizační průzkum NPP Skalická Morávka z oboru botanika. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6907288

6377a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 206. Komorní Lhota: polní cesta 0,2 km JV obce

nejbližší obec: Komorní Lhota, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'28.79"N, 18°32'23.69"E, ± 2500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jaroslav Koblížek

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9255640

6377b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Na rudišti v Třinci

souřadnice: 49°41'41.36"N, 18°38'40.33"E, ± 300m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1960-07

nálezce: Zdeněk Kilián

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: K. Sutorý 1975: *Sagina procumbens*

ID: 14562760

6377c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 239. Komorní Lhota: hřeben kopce Godula (kóta 738) mmezi Chatou Perlík a rozcestím na Ropičku, okolí výletní restaurace

2 km JV obce

nejbližší obec: Komorní Lhota, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°37'28.79"N, 18°32'23.70"E, ± 2500m

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Jaroslav Koblížek; Deyl

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9256925

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 234. Komorní Lhota: místní část Hůra: údolí potoka Ráztoka 2 km JJV osady

nejbližší obec: Komorní Lhota, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°37'28.79"N, 18°32'23.70"E, ± 2500m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Jaroslav Koblížek

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9256449

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 232. Morávka: vřké louky na V okraji obce

nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°37'28.79"N, 18°32'23.70"E, ± 2500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

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: 9256265

6377d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Na Javorovém.

souřadnice: 49°37'40.12"N, 18°37'38.88"E, ± 2000m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1946-06-18

nálezce: S. Trapl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*

ID: 14529215

6378b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 307. Nýdek: les podél červené tur.znač.cesty 0,9 km ZZJ vrcholu Velkého Čeroryje (kóta 995), S osady Za kámen

nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'28.81"N, 18°47'23.70"E, ± 2500m

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 99b. Slezské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Král

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9258714

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 312. Nýdek: Vel. Čertoryje (kóta 995), pokračování hřebenum podél červené tur.znač.cesty 0,5 km JJV vrcholové kóty

nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'28.81"N, 18°47'23.70"E, ± 2500m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 99b. Slezské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Král

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9258874

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 304. Nýdek: osada Střelma: údolí potoka Střelma podél zelené tur. znač. cestě /u některých druhů uveden pod č. 304d/

nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'28.81"N, 18°47'23.70"E, ± 2500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 99b. Slezské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Král

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9258424

6378c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: [Hrádek: břeh Olše]

souřadnice: 49°36'42.04"N, 18°44'10.26"E, ± 3m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2024-08-16

nálezce: Věra Kafková

pramen: <https://www.inaturalist.org/>

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: verze záznamu ze 17. 11. 2024

ID: 14591765

6378d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Okres: Frýdek-Místek. Hrádek, v lesní školce v Rogovci, asi 4 km S Jablunkova. Asi 480 m.

souřadnice: 49°36'11.87"N, 18°46'1.24"E, ± 800m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1968-09-05

nálezce: Karel Sutorý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14541255

6441b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: PR Pleš

nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice

souřadnice: 49°33'1.63"N, 12°38'17.36"E, ± 526m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2011-06-14

nálezce: Radka Mudrová

pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Pleš. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7765360

6441d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Rybník: lesní loučka pod přírodní rezervací Malý Zvon, 3,2 km SZ–SSZ od restaurace v centru obce

nejbližší obec: Rybník

souřadnice: 49°31'28.47"N, 12°37'23.61"E, ± 2500m

nadmořská výška: 720-730 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-05

nálezce: V. Grulich

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: 9904812

6442a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Bělá nad Radbuzou: intravilán obce, Radbuza a břeh travnaté okraje cest a loučky
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'28.48"N, 12°42'23.61"E, ± 2500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905365

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 608. Růžová [Bělá nad Radbuzou, zaniklá obec Růžov 4 km JZ městečka]: smrčina 0,5 km V od obce
nejbližší obec: Růžová, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'34.20"N, 12°41'48.00"E, ± 250m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215772

6442b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 638. Štítary: lesní okraje v údolí Slatinského potoka SV od kóty 415
nejbližší obec: Štítary, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'38.00"N, 12°49'7.00"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: 9216163

6442c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 440. Mutěnin: při malém potoku mezi Bílým mlýnem a SV okrajem lesa
nejbližší obec: Mutěnin, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'28.47"N, 12°42'23.62"E, ± 2500m
fytochorion: 26. Český les
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: 9211922

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Český les, Mutěnin, malý rybník 400 m severně od obce
souřadnice: 49°32'49.00"N, 12°44'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1978-06-20
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. – Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693994

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Mutěnin, při malém potoku mezi Bílým Mlýnem k SV okraji lesa (JZ Mutěnána)
souřadnice: 49°31'28.47"N, 12°42'23.62"E, ± 2500m
datum: 1971-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8636234

6442d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Poběžovice: trávnický a okraje cest v obci 0,6–1,1 km Z(–ZSZ) od hlavní budovy železničního nádraží
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'28.48"N, 12°47'23.62"E, ± 2500m
nadmořská výška: 438–440 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897037

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bílovice: v okolí lesní cesty z osady Erazim do Bílovic 0,5 km S od osady
nejbližší obec: Bílovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'28.48"N, 12°47'23.62"E, ± 2500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
náleze: M. Lepší; P. Lepší
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: 9909654

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 273. Poběžovice: Černý les pod silnicí do Drahotína
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'28.48"N, 12°47'23.62"E, ± 2500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3–95.
projekt: FLDOK
ID: 9207949

6443a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 394. Dolní Metelsko: sousední pole vedle rybníka
nejbližší obec: Dolní Metelsko, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'28.49"N, 12°52'23.61"E, ± 2500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vlastizdar Vágenknecht
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3–95.
projekt: FLDOK
ID: 9211081

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 1587162

6443b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 267. Podrážnice: stráž nad obcí
nejbližší obec: Podrážnice, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'28.49"N, 12°57'23.61"E, ± 2500m
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: 9207770

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 292. Bukovec: ruderální stanoviště v obci
nejbližší obec: Bukovec, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'28.49"N, 12°57'23.61"E, ± 2500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9208581

6443c

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 8637691

6443d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 262. Horšovský Týn: role a paseka J od kóty 444
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'28.49"N, 12°57'23.62"E, ± 2500m
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: 9207508

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 728. Horšovský Týn: v parku u střední zemědělské školy

nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice

souřadnice: 49°31'28.49"N, 12°57'23.62"E, ± 2500m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9217317

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 761. Horšovský Týn: na polní cestě 1 km V od kóty 444 SV od města

nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice

souřadnice: 49°31'28.49"N, 12°57'23.62"E, ± 2500m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9217620

6444a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 315. Štíčov: okraje cesty kulturním borem 0,6 km JJZ od obce

nejbližší obec: Štíčov, okres Domažlice

souřadnice: 49°34'28.49"N, 13°2'23.61"E, ± 2500m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: S. Kučera

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9209414

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 311. Čečovice: kulturní bor 1,5 km JV od obce

nejbližší obec: Čečovice, okres Domažlice

souřadnice: 49°34'28.49"N, 13°2'23.61"E, ± 2500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: S. Kučera

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9209351

6444b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 574. Horní Kamenice: v okolí hájovny 1,3 km J od obce

nejbližší obec: Horní Kamenice, okres Domažlice

souřadnice: 49°34'28.50"N, 13°7'23.62"E, ± 2500m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9215302

6444c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Staňkov: jihovýchodní část města, intravilán
nejbližší obec: Staňkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'28.49"N, 13°2'23.62"E, ± 2500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
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: 9909194

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 459. Křenovy: v obci
nejbližší obec: Křenovy, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'28.49"N, 13°2'23.62"E, ± 2500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: 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: 9212726

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 6. Křenovy: podél cesty borem v polesí Křenovský les (V část Peřiny) 1 km JJV od obce
nejbližší obec: Křenovy, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'28.49"N, 13°2'23.62"E, ± 2500m
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: 9205329

6444d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Krchleby: smíšené lesy a opuštěné pískovny v místě zvaném Soudný 1 km V od obce
nejbližší obec: Krchleby, okres Domažlice
souřadnice: 49°31'28.50"N, 13°7'23.62"E, ± 2500m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
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: 9909322

6445a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Merklín: u domu č.p. 79
souřadnice: 49°33'40.00"N, 13°11'50.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-08-27
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). – Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1996220

6445b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Přeštice: u silnice před budovou železničního nádraží
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'29.50"N, 13°19'22.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-19
nálezcce: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13770350

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokality: /531/ Přeštice
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'30.00"N, 13°19'40.00"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: 9649587

6445c

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokality: /4869/ louka Držala u Újezdce
nejbližší obec: Újezdec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'6.00"N, 13°11'44.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-09-17
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9665328

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokality: /4870/ příkop u potoka u Ptenína
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'45.00"N, 13°11'33.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-09-17
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9665329

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokality: /3447/ pole u Ptenína
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'53.00"N, 13°11'29.00"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: 9663042

6445d

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokality: /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: 9651432

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*

lokalita: /245/ Borovy

nejbližší obec: Borovy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°31'32.00"N, 13°18'7.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1966-10-08

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9645755

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*

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: 9645255

6446a

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*

lokalita: /532/ Dolce

nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°33'12.00"N, 13°23'28.00"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: 9649965

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*

lokalita: /364/ U Přeštic

nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°34'33.00"N, 13°20'18.00"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: 9647832

6446b

původní jméno: *Sagina saginoides*

lokalita: západní Čechy, okres přeštický, obec Libákovice. Na vlhkých, mechovitých lukách, jež nesou pomístní jméno Průhon. Cca 520 m n. m. Roztroušeně.

souřadnice: 49°33'58.17"N, 13°25'54.29"E, ± 1500m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1947-07

nálezce: V. Vacek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14521708

6446d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 153. Letiny: les V mýti, S od obce
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'28.51"N, 13°27'23.63"E, ± 2500m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: 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
poznámka: str.56
ID: 9226069

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokality: /248/ Skašov
nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'36.00"N, 13°25'53.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-06-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9646114

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokality: /135/ U obci Březí,
nejbližší obec: Březí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'0.00"N, 13°28'2.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1966-10-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643687

6447a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 109. Blovice: podél strouhy mezi rabníkem Poplužák a železniční trati J od obce
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'28.52"N, 13°32'23.62"E, ± 2500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: 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
poznámka: str.55
ID: 9225220

6447c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Prádlo, rybí sádka v údolí Úslavy, 1,4 km VJV-V od kostela v obci
nejbližší obec: Prádlo, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'8.00"N, 13°33'38.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2008-06-18
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek; zápis druhového spektra ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádky a v kozami spásaných trávnících v areálu
ID: 13902162

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 173. Ždírec: les Chýlava, JZ od obce
nejbližší obec: Ždírec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'28.52"N, 13°32'23.63"E, ± 2500m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicech (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
poznámka: str.56
ID: 9226522

6447d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Srby: pastviny nad V břehem Úslavy na SZ svazích návrší (kóta 467,9) JV od obce
nejbližší obec: Srby, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'3.58"N, 13°36'34.84"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8515005

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /8/ Plánický hřeben: Srby (87/ 6447d): pastviny nad V břehem Úslavy na SZ svazích návrší (kóta 467,9) 0,4km JV obce.
nejbližší obec: Srby, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'2.00"N, 13°36'24.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
nálezc: P. Leischner; R. Paulič
pramen: Paulič R. (2008): Příspěvek ke květeně okolí Nepomuku. - Calluna 13: 10-11.
projekt: FLDOK
ID: 8346145

6448a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nové Mitrovice (Plzeň-jih, E of Blovice), SW margin of the village
souřadnice: 49°34'44.00"N, 13°40'47.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-06-23
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: 1588566

6448b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 1026) Roželov, U Třemšínské boudy na SZ svahu Třemšína
nejbližší obec: Roželov, okres Příbram
souřadnice: 49°34'28.53"N, 13°47'23.62"E, ± 2500m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918189

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 1014) Hutě pod Třemšínem, lesy a paseky mezi SPR Getsemanka a chatou Roubenka, SZ obce

nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram

souřadnice: 49°35'42.90"N, 13°45'48.50"E, ± 500m

nadmořská výška: 670-700 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1985-07-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8917937

6448c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 225. Čížkov: les (a paseky) Okrouhlice 1 km SSV od obce

nejbližší obec: Čížkov, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°31'28.53"N, 13°42'23.63"E, ± 2500m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1986-07-12

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

poznámka: str.56

ID: 9227357

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: okr. Strakonice: Budislavice, SZ okraj obce

souřadnice: 49°30'21.00"N, 13°42'34.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 581 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2005-07-28

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2835394

6448d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Starý Smolivec: hlinitá cesta ve smrkovém lese 250 m ZSZ od kóty Vrchy

nejbližší obec: Hvoždany, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°32'53.35"N, 13°45'24.38"E, ± 30m

nadmořská výška: 690-695 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1999-07-27

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14564937

6449a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Pňovice: nově vybudované tůň asi 500 m jižně od samoty "Vilém" západně od obce

nejbližší obec: Pňovice, okres Příbram

souřadnice: 49°35'14.60"N, 13°53'35.50"E, ± 50m

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2018-08-23

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13770349

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 241) Bezděkov pod Třemšínem, slatinná loučka 0,6 km Z obce
nejbližší obec: Bezděkov pod Třemšín, okres Příbram
souřadnice: 49°34'28.54"N, 13°52'23.63"E, ± 2500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: 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: 8901127

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 248) Pňovice, rybník pod SZ svahy vrchu Hradec (566 m) Z obce (S pod silnicí)
nejbližší obec: Pňovice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'28.54"N, 13°52'23.63"E, ± 2500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8901443

6449b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Březnice: ve spárách zámkové dlažby před vchodem do supermarketu Norma (Rožmitálská 152), asi 690 m SZ-SSZ od kostela sv. Františka a sv. Ignáce
souřadnice: 49°33'45.60"N, 13°56'53.00"E
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2022-07-26
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14163353

6449c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Slavětín: složiště dřeva u lesní cesty na ZJZ svahu Špalkové hory 1,3 km JZ od osady
nejbližší obec: Hudčice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'32.24"N, 13°52'24.97"E, ± 50m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2019-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13823956

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 1048) Bělčice, vrch Špalková hora S obce
nejbližší obec: Bělčice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'34.90"N, 13°52'46.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918372

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 274) Koupě, při polní cestě mezi obcí a železniční zastávkou Slavětín, SZ obce

nejbližší obec: Bezděkov pod Třemšínem, okres Příbram

souřadnice: 49°31'11.75"N, 13°54'17.12"E, ± 350m

nadmořská výška: 540-550 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-06-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8902426

6449d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 284a) Drahenice, pole u rybníka

nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram

souřadnice: 49°31'16.30"N, 13°57'34.20"E, ± 1500m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: Lubomír Hrouda

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: 8902494

6450a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 310) Chraštičky, Touškovský les 1,5 km Z obce

nejbližší obec: Chraštičky, okres Příbram

souřadnice: 49°34'28.55"N, 14°2'23.63"E, ± 2500m

nadmořská výška: 530-550 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8903309

6450c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Myslín: vydlážděné polovyschlé koryto řeky Skalice v obci

nejbližší obec: Myslín, okres Písek

souřadnice: 49°31'55.37"N, 14°1'32.33"E, ± 20m

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2019-07-28

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13823951

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 337) Kakovice, louky v údolí asi 2 km SV obce pod vrchem Hradec

nejbližší obec: Kakovice, okres Písek

souřadnice: 49°31'28.55"N, 14°2'23.63"E, ± 2500m

nadmořská výška: 440-450 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: 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: 8903827

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 330) Mirovice, polní cesta a pole VSV obce
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
souřadnice: 49°31'11.10"N, 14°3'21.70"E, ± 300m
nadmořská výška: 450-460 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: 8903568

6450d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Pukňov: obnažené písčité severní pobřeží rybníka Trnovec ZSZ od osady
nejbližší obec: Pukňov, okres Písek
souřadnice: 49°32'11.11"N, 14°7'29.34"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-09-21
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671953

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 343) Šerkov, písčik na okraji lesa 0,9 km JJV obce
nejbližší obec: Šerkov, okres Písek
souřadnice: 49°31'28.55"N, 14°7'23.64"E, ± 2500m
nadmořská výška: 480-500 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: 8903867

6451a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Milešov: u polní cesty v severní části rekreač. oblasti "Trhovky"
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram
souřadnice: 49°34'55.91"N, 14°10'47.02"E, ± 50m
nadmořská výška: 357 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-10-19
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876551

6451b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 876) Vrbice, okraj nové lesní cesty na Z a SZ svahu hřbetu nad údolím Mlýnského potoka ca 1,8 km SZ obce
nejbližší obec: Vrbice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'28.56"N, 14°17'23.63"E, ± 2500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8915437

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 872) Zadní Chlum, mez a pole mezi samotou Sychrov a sedlem V březinách ca 1 km V obce

nejbližší obec: Zadní Chlum, okres Příbram

souřadnice: 49°34'28.56"N, 14°17'23.63"E, ± 2500m

nadmořská výška: 560-580 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: 8915384

6451c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Orlík nad Vltavou, náměstí u kostela Sv. Prokopa v části obce Staré Sedlo; sekané trávníky, okrasné výsadby a dlážděné a asfaltové plochy

nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek

souřadnice: 49°30'16.09"N, 14°10'4.77"E, ± 50m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2017-05-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13319859

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 905) Zahořany, Dolní lašovický rybník ca 1 km VSV obce

nejbližší obec: Zahořany, okres Písek

souřadnice: 49°31'28.55"N, 14°12'23.64"E, ± 2500m

nadmořská výška: 500 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: 8915935

6452b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Dražka (Příbram, S of Sedlčany), 0,4 km SE, on the left side of the road to Chválov

souřadnice: 49°33'35.00"N, 14°26'12.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 43a. Čertovo břemeno

datum: 1972-05-22

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1592158

6452d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Chyšky: vyschlé bahnitě dno vypuštěného rybníka Janoušek 0,7 km JZ od obce

nejbližší obec: Chyšky, okres Písek

souřadnice: 49°31'8.19"N, 14°25'7.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 43a. Čertovo břemeno

datum: 2018-09-21

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13671951

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Mozolov: vých. okraj rybníka Kadov pod areálem Parkhotelu Mozolov
nejbližší obec: Nadějkov, okres Tábor
souřadnice: 49°30'28.80"N, 14°27'4.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2023-05-27
náleze: Karel Boublík; Jitka Farská; Milan Kotlínek; Petr Koutecký; Alena Lepší; Martin Lepší; Leoš Lippl; Magdalena Lučanová; Radim Paulič; David Půbal; Anna Šlechtová; Vlasta Machartová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530731

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Podchýšská Lhota: vlhké louky a křoviny asi 900 m V od kaple Panny Marie ve vsi
nejbližší obec: Chyšky, okres Písek
souřadnice: 49°30'42.40"N, 14°25'58.50"E, ± 150m
nadmořská výška: 610-625 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2023-05-28
náleze: Karel Boublík; Jitka Farská; Milan Kotlínek; Petr Koutecký; Alena Lepší; Martin Lepší; Leoš Lippl; Magdalena Lučanová; Anna Šlechtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14531755

6453a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Heřmaničky: Heřmaničky: lesnatý vrch Vápenka (kóta 593) J obce, při žlutě značené turistické cestě na S svahu vrchu
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Příbram
souřadnice: 49°34'28.57"N, 14°32'23.63"E, ± 2500m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8486366

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 745.Heřmaničky: lesnatý vrch Vápenka (kóta 593) J od obce, při žlutě značené turistické cestě na S svahu vrchu, 530 m n. m. - Deyl (43b; 6453a).
souřadnice: 49°34'28.57"N, 14°32'23.63"E, ± 2500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: s. d.
náleze: Deyl
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: 9843740

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: a0462_22218_207_M1.3
nejbližší obec: Divišovice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'46.32"N, 14°31'9.44"E, ± 32m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4219119

6453b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Miličín; Miličín: zaniklý hrad v obci mezi kostelem Narození Panny Marie a usedlostí čp, 178,
souřadnice: 49°34'20.29"N, 14°39'39.81"E
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2009-09-18
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: dlažba
ID: 12005576

6453c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Starcova Lhota: dno vypuštěného rybníka Společný JZ od osady
nejbližší obec: Starcova Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°30'48.61"N, 14°30'7.34"E, ± 50m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2018-09-21
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: loviště rybníka bylo na jaře odbahňováno, rybník je dosud zcela prázdný
ID: 13671954

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ounuz: vlhká louka a narušené plochy s tůní asi 360 m JJV od vrcholu kopce Javorová skála (kóta 723 m)
nejbližší obec: Jistebnice, okres Tábor
souřadnice: 49°32'24.70"N, 14°30'16.00"E, ± 75m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2023-05-27
náleze: Karel Boublík; Jitka Farská; Milan Kotlínek; Petr Koutecký; Alena Lepší; Martin Lepší; Leoš Lippl; Magdalena Lučanová;
Radim Paulič; David Půbal; Anna Šlechtová; Vlasta Machartová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14530852

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nové Libenice: Nové Libenice: vlhké louky pod hrází nebeského rybníka směrem k prvním stavením obce
nejbližší obec: Nové Libenice, okres Tábor
souřadnice: 49°31'28.57"N, 14°32'23.64"E, ± 2500m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8486367

6453d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sudoměřice u Tábora, Sudoměřický ryb. při SZ okraji obce (??), jeho S část
souřadnice: 49°30'42.00"N, 14°39'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-06-24
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2544897

6454d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Mladá Vožice, rybí sádky při severovýchodním okraji města
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°32'14.26"N, 14°48'49.66"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-07-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v sekaných trávnicích v areálu
ID: 13904892

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Táborsko, Mladá Vožice, rybí sádky při severovýchodním okraji města, sádka č. 2
souřadnice: 49°32'15.00"N, 14°48'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-07-16
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527797

6455a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bzová: Bzová u Bělče: rybníček na J okraji osady
nejbližší obec: Bzová, okres Tábor
souřadnice: 49°34'28.59"N, 14°52'23.64"E, ± 2500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8486378

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 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: 9814998

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 498. Bzová u Bělče: rybníček na J okraji osady, 440 m n. m. - Grulich (42b; 6455a).
souřadnice: 49°34'28.59"N, 14°52'23.64"E, ± 2500m
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: 9837615

6455b

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*
lokalita: okr. Vlašim. Rašelinná loučka na SV okraji Hor. Lhoty mezi rybníčkem a silnicí H. Lhota–Buková; cca 650 m.
souřadnice: 49°35'55.73"N, 14°57'21.85"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-09-04
náleze: Václav Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521706

6455c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Elbančice: Elbančice u Bělče: okraj pole a loučky nad hájovnou Bažantnice 1 km J osady
nejbližší obec: Elbančice, okres Tábor
souřadnice: 49°31'28.59"N, 14°52'23.65"E, ± 2500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8486373

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Radvanov: Radvanov: les a lesní potok 0,8-1,2 km V obce
nejbližší obec: Radvanov, okres Tábor
souřadnice: 49°31'28.59"N, 14°52'23.65"E, ± 2500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8486361

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 756.Radvanov: les a lesní potok 0,8-1,2 km V od obce, 600-500 m n. m. - Hrouda (67; 6455c).
souřadnice: 49°31'28.59"N, 14°52'23.65"E, ± 2500m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843988

6456a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Křešín u Pacova; Ano, souhlasí, velmi malá mokřina s *Typha latifolia*, v okolí degradované přechody k T1.6 s dominantní kopřivou a chrasticí
souřadnice: 49°35'4.92"N, 15°2'17.32"E, ± 32m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-27
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2058 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: okolí; M1.1
ID: 11466132

6456c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 39. Bratřice: u samot zv. Hutě asi 1,5 km V od obce

nejbližší obec: Bratřice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'3.50"N, 15°1'7.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-07-28

nálezce: 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: 8887941

6456d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 23. Onšov: okraje rybníka při silnici (směr Košetice) asi 1,2 km JZ od obce

nejbližší obec: Onšov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'58.60"N, 15°4'53.65"E, ± 5000m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1975-06-21

nálezce: Rudolf Kurka; Václav Chán; J. Kaisler; J. Vaněček

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: 8887520

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 55. Arneštovice: v obci

nejbližší obec: Arneštovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'57.20"N, 15°7'4.74"E, ± 300m

nadmořská výška: 490-500 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1974-06-08

nálezce: 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: 8888283

6457a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 80b. Syrov: písčité náplavy na louce

nejbližší obec: Syrov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°34'33.00"N, 15°10'52.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9487636

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 106. Vitice: SZ od dvora Milostice a dále k SVP

nejbližší obec: Vitice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°33'13.00"N, 15°13'9.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9488239

6457b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 128. Horní Rápotice: úvoz S za obcí, směr úvozu cca Z-V
nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'39.00"N, 15°18'55.00"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: 9489060

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 120. Speřice: u Hliněného rybníka JZ samoty Radostín 1200 m JV obce
nejbližší obec: Speřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'52.00"N, 15°17'48.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488646

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 125. Jiřice: v obci
nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'9.00"N, 15°18'59.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488865

6457c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 138. Červená Řečice: louka při silnici 1500 m SSZ obce
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'13.00"N, 15°10'16.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489012

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 157. Želiv: obec a P břeh řeky pod mostem
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'49.00"N, 15°13'29.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9490014

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 162. Želiv: u odbočky z návěsní cesty V centra obce do údolí Želivky - okraje cesty, při plotech v zahradách, trávnicích

nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'41.00"N, 15°13'37.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9490518

6457d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 190. Sedlice: 500 m Z samoty Kordovsko

nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'56.00"N, 15°16'16.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9491259

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 193. Hněvkovice: smrčina v lese Dolní Hradiště Z obce

nejbližší obec: Hněvkovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'47.00"N, 15°17'54.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička; František Mladý; Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9491455

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 194. Petrovice: les při Petrovickém potoce u samoty Valchy

nejbližší obec: Petrovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'43.00"N, 15°17'7.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

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: 9491534

6458a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: /43/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.

nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°34'28.62"N, 15°22'23.65"E, ± 2500m

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: 7977698

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 244. Kejžlice: v obci
nejbližší obec: Kejžlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'31.00"N, 15°23'31.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Bohumil Slavík; Jaromír Sofron; Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9491782

6458b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/b - území obce Věž.
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'28.62"N, 15°27'23.65"E, ± 2500m
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: 7978010

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 262. Kejžlice: hřebenová cesta od rozcestí 800 m V osady Nový Dvůr do vzdálenosti 1000 m JJV rozcestí
nejbližší obec: Kejžlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'57.00"N, 15°25'25.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9492896

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 268. Skála: louky v údolí potoka S obce
nejbližší obec: Skála, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'40.00"N, 15°26'20.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9493107

6458c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /45/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/c - území J od obce Humpolec.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'28.62"N, 15°22'23.65"E, ± 2500m
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: 7978275

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 296. Humpolec: parčík u bývalé sokolovny
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'60.00"N, 15°21'28.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický; František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9494077

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 329. Plačkov: JV okraj obnaženého dna Plačkovského rybníka (Pařezáku)
nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'37.00"N, 15°23'27.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaroslav Koblížek; Jaromír Sofron; František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9494699

6458d

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2022: *Sagina procumbens*
lokalita: Mikulášov VJV od Humpolce, dálnice D1 ve směru na Brno u pumpy S od obce, okraj vozovky
nejbližší obec: Mikulášov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'53.00"N, 15°25'1.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-08-10
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no: MD 2815; evid. no: PR 668837
ID: 14587079

6459a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'28.63"N, 15°32'23.65"E, ± 2500m
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978822

6459b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Havlíčkův Brod: nádraží
souřadnice: 49°34'28.63"N, 15°37'23.65"E, ± 2500m
datum: 1982-08-25
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638136

6459c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kochánov (distr. Havlíčkův Brod), obnažené dno napouštěného bezejmenného rybníku
nejbližší obec: Kochánov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'46.29"N, 15°31'45.32"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-27
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef. Floristický průzkum 2011. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7303367

6459d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Schlappenz [= Šlapanov]
souřadnice: 49°32'33.03"N, 15°39'27.50"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1863
náleze: P. F. Stransky
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: scripsit F. Schwarzel; *Sagina* ×*normaniana* admixt.; K. Sutorý 1975: *Sagina procumbens* et *Sagina normaniana*
ID: 14519522

6460a

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 7979965

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dobrá
nejbližší obec: Dobrá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'23.12"N, 15°43'24.20"E, ± 1970m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1976-07-07
náleze: Zdeněk Kilián
pramen: Anonymus. Herbář Muzea Beskyd ve Frýdku-Místku. 0.
projekt: NDOP
ID: 6650470

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Přibyslav; Přibyslav: srázy pod kostelem Narození sv. Jana Křtitele, ohrazený prostor okolo kostela a nejbližší nezastavěné okolí
souřadnice: 49°34'31.75"N, 15°44'16.10"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2009-07-29
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: ohrazené okolí kostela
ID: 12002965

6460b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980278

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Příbyslav, okolí podjezdu silnice V od nádraží
souřadnice: 49°34'6.79"N, 15°45'4.41"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11200141

6460c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'28.63"N, 15°42'23.66"E, ± 2500m
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980573

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brzkov, obec
souřadnice: 49°31'32.98"N, 15°43'37.93"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1985-05-02
náleze: Vladimír Faltys; Helena Nováková
pramen: Vladimír Faltys RNDr., Helena Nováková RNDr. (1985): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11205498

6460d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /54/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6460/d - území obce Nížkov.
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'55.00"N, 15°48'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980803

6461b

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2022: *Sagina procumbens*
lokalita: Žďár nad Sázavou, rybník Konventský, východní břeh, obnažené dno
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'55.90"N, 15°56'29.30"E, ± 30m
nadmořská výška: 571 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2015-09-11
náleze: M. Ducháček; J. Zámečník
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: coll. no: MD 13502; evid. no: PR 895786
ID: 14587086

6461c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 122. Budeč: mokřadní porosty s tůněmi po dřívější těžbě rašeliny zv. Táliny, pod stanicí ochrany přírody 250 m J os okraje hráze rybníka Babín, 1 km SZ obce
nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'26.00"N, 15°53'51.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-07-24
nálezce: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379574

6461d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Čekomoravská vrchovina, moravská strana, břeh rybníka při turisticky značené cestě od Žďáru nad Sáz. do obce Březí, a to východně od obce Radonín; ca 580 m s. m.
souřadnice: 49°32'51.34"N, 15°56'40.16"E, ± 220m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1976-08-28
nálezce: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533258

původní jméno: *Sagina nodosa*
lokality: Čekomoravská vrchovina, moravská strana, vodní nádrž v obci Březí jižně od Žďáru n. Sáz.; ca 580 m s. m.
souřadnice: 49°30'8.03"N, 15°56'10.27"E, ± 350m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-08-28
nálezce: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Danihelka 2010: *Sagina procumbens*
ID: 14533263

6462a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Aue des aus dem Teich von Maršovice fliessenden Baches (bei der Strasse N. Město-Rokytno)
souřadnice: 49°34'35.00"N, 16°4'35.00"E
nadmořská výška: 643 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-07-18
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E., Zelená V. et Tesařová M. (1977): Synökologische Charakteristik einiger wichtiger Wiesentypen des Naturschutzgebietes Žďárské vrchy. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 87/5: 1-115.
projekt: ČNFD
ID: 1957186

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: výtok z rybníka u Maršovic (levý okraj silnice N. Město-Rokytno)
souřadnice: 49°34'41.00"N, 16°3'53.00"E
nadmořská výška: 643 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-07-18
nálezce: V. Zelená
pramen: Zelená V. (1976): Srovnání stavu živin ve vybraných lučních porostech Žďárských vrchů. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2393688

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: loučka na levém břehu potůčku "Pod Ochozou" u N. Města na Moravě
souřadnice: 49°35'37.00"N, 16°3'31.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60. (separ.).
projekt: ČNFD
ID: 2334000

6462b

původní jméno: *Sagina apetala*
lokality: Nové Město na Moravě: na zorané rašelinné louce u cesty od Zeleného kříže k lesu Malé Michovy u Nov. Města na Mor. S. m. cca 650 m
souřadnice: 49°33'19.63"N, 16°5'29.40"E, ± 350m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1949-09-16
náleze: Miroslav Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533228

původní jméno: *Sagina apetala?*
lokality: Nové Město na Moravě: ad fundum (siccum) piscinae "Trnka" dictae apud oppidum Nové Město na Mor. S. m. cca 630 m
souřadnice: 49°33'14.77"N, 16°5'32.10"E, ± 140m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1949-10-22
náleze: Miroslav Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533229

6462c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hodíškov (distr. Žďár nad Sázavou), PP a EVL Hodíškovský rybník, dlouhodobě obnažené písčité dno rybníka asi 2,7 km SV od kostela v obci Obyčtov
nejbližší obec: Hodíškov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'37.00"N, 16°2'2.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2020-06-09
náleze: Josef Komárek
herbář: herb. J. Komárek
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbářový doklad
ID: 14140490

6462d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Dlouhé
nejbližší obec: Dlouhé na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'35.12"N, 16°7'36.89"E, ± 1263m
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: 6412401

6463a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Bohuňov - údolí potoka a lesy západně obce, Bohuňov (Rovné), (Vojtěchov) - k hranici čtverce 6463a.
souřadnice: 49°34'28.66"N, 16°12'23.66"E, ± 2500m
datum: 1990-05-08
nálezce: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638618

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Dalečín; Dalečín: zřícenina hradu nad levým Svratky v parčíku naproti zámku v obci Dalečín,
souřadnice: 49°35'33.12"N, 16°14'38.63"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-02
nálezce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12010181

6463b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Svratka pod Vírem - úsek 1, ZR
nejbližší obec: Vír, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'34.77"N, 16°18'34.30"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08
nálezce: Tomáš Berka; Jaromír Maštera
pramen: Mgr. Jaromír Maštera, Mgr. Tomáš Berka. Hydrobiologické posouzení vlivu trvalého vypouštění odpadních vod do řeky Svratky v k.ú. Vír. AOPK ČR, stř. Havl. Brod, 2007.
projekt: NDOP
ID: 6766695

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Svratka pod Vírem - úsek 4, ZR
nejbližší obec: Vír, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'31.16"N, 16°18'51.14"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08
nálezce: Jaromír Maštera; Tomáš Berka
pramen: Mgr. Jaromír Maštera, Mgr. Tomáš Berka. Hydrobiologické posouzení vlivu trvalého vypouštění odpadních vod do řeky Svratky v k.ú. Vír. AOPK ČR, stř. Havl. Brod, 2007.
projekt: NDOP
ID: 6766736

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: K Dlouhé léči
nejbližší obec: Karasín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'45.88"N, 16°16'57.13"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-06
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6380663

6463d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Věchnovská hadcová skalka
nejbližší obec: Bratrušín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'35.54"N, 16°16'36.76"E, ± 15m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-30
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6477946

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Věchnovská hadcová skalka
nejbližší obec: Bratrušín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'35.54"N, 16°16'36.76"E, ± 15m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-30
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6477590

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: U Věchnovského rybníka
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'36.87"N, 16°15'55.46"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-29
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6407016

6464a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Trpín, rybník v obci
souřadnice: 49°35'28.34"N, 16°24'21.75"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-05-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11225773

6464b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: distr. Kunštát. Vřesice: 300 m západně od Brablecova kopce, mez okolo polní a lesní cesty na Hubertus, poblíž křižovatky na Křetín a Letovice. S. m. 520 m
souřadnice: 49°33'0.90"N, 16°29'48.33"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-09-03
náleze: Marek Vaďura
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533252

6464c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: NPP Švařec
nejbližší obec: Švařec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'29.39"N, 16°21'10.35"E, ± 383m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005
náleze: Filip Lysák
pramen: Lysák F. Florist. a fytocenol. průzkum NPP Švařec. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6752385

6464d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Louky pod Kulíškem
nejbližší obec: Hluboké u Kunštátu, okres Blansko
souřadnice: 49°30'6.23"N, 16°27'56.39"E, ± 540m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
náleze: Karel Sutorý
pramen: Sutorý Karel, Vágner Alois, Kubešová Svatava. IP a návrh plánu péče Louky pod Kulíškem.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6543024

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Louky pod Kulíškem
nejbližší obec: Hluboké u Kunštátu, okres Blansko
souřadnice: 49°30'6.23"N, 16°27'56.39"E, ± 540m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
náleze: Karel Sutorý
pramen: Sutorý Karel, Vágner Alois, Kubešová Svatava. IP a návrh plánu péče Louky pod Kulíškem.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6533269

6465a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Křetín, obec
souřadnice: 49°33'47.55"N, 16°30'15.98"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11226590

6465b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nördlich vom Engelsgraben bei Letowitz in Mähren [= osada Andělka u Letovic] auf 1 Waldwege, verbreitet
souřadnice: 49°33'17.39"N, 16°37'22.78"E, ± 350m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1955-06-20
náleze: E. Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521690

6466a

původní jméno: *Sagina procumbens* s. str.
lokalita: /192/ Kořenec: rašelinné louky v údolí Pohorského potůčku
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°33'2.00"N, 16°44'40.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: s. d.
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: str.82
ID: 7885024

původní jméno: *Sagina procumbens* s. str.
lokalita: /89/ Šebetov: okraj lesa SV od obce
nejbližší obec: Šebetov, okres Blansko
souřadnice: 49°33'6.00"N, 16°43'10.00"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: s. d.
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: Kúhn, str.82
ID: 7884573

6466b

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: distr. Jevíčko: Úsobrno – louka napravo od cesty z Úsobrna na Šubířov. S. m. cca 420 m
souřadnice: 49°35'13.81"N, 16°46'24.65"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1968-06-21
náleze: Jana Pazdírková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533236

6466c

původní jméno: *Sagina procumbens* s. str.
lokalita: /18/ Okrouhlá: louky na Stádliskách
nejbližší obec: Okrouhlá, okres Blansko
souřadnice: 49°30'26.00"N, 16°44'12.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: s. d.
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: str.82
ID: 7884154

původní jméno: *Sagina procumbens* s. str.
lokalita: /31/ Kořenec: pastvina na Skalce
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°32'18.00"N, 16°44'34.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: s. d.
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: str.82
ID: 7884268

původní jméno: *Sagina procumbens* s. str.
lokalita: /15/ Kořenec: údolí Pohorského potůčku
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°32'58.00"N, 16°44'17.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: s. d.
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: str.82
ID: 7884140

6466d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sním. podzimní aspekt louky v údolí Kořeňáku pod Skalkou u Kořence
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°31'10.00"N, 16°46'12.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1956-09-18
pramen: Řehořek V. (1971): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - I. Část všeobecná. - Preslia 43: 261-270.
projekt: FLDOK
ID: 7882307

původní jméno: *Sagina procumbens* s. str.
lokalita: /172/ Horní Štěpánov: rašelinné louky v Podivení
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'20.00"N, 16°47'32.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: s. d.
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: str.82
ID: 7884965

původní jméno: *Sagina procumbens* s. str.
lokalita: /34/ Kořenec: na rašelinných loukách v údolí Bělé S od obce
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°32'32.00"N, 16°45'34.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: s. d.
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: str.82
ID: 7884291

6467b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Konice – Ochoz, ad marginem viae ca. 0,2 km ad orientem a solitudine quam Ochozský mlýn app., haud procul a lapidina
desolata, habitatio lapidosa soli exposita, ca. 400 m s. m., singulatim.
souřadnice: 49°35'57.34"N, 16°55'55.55"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1983-05-22
nálezce: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520077

6467c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 11. Lipová - PR Lipovské upolínové louky - mokřadní louky v nivě zalesněného údolí pramenné části Okluky.
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'56.00"N, 16°50'7.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8088378

6468a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Náměšť na Hané, areál železničního nádraží
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'51.60"N, 17°4'13.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 250 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: 13477804

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Luděřov, mokřina v poli asi 80 m V od rozcestí Hradecký Dvorek, asi 950 m ZSZ od tvrze v obci
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'51.10"N, 17°2'4.00"E
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 13477501

6468b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Slatinice, ruderální stanoviště v obci, od nádraží po zahrádky nad údolím potoka Slatinka
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'53.70"N, 17°5'59.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 235-250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2015-07-16
náleze: Vít Grulich
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: 13481162

6469a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Olomouc, okolí železniční stanice Olomouc-město
nejbližší obec: Nová Ulice, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'38.40"N, 17°14'28.30"E, ± 150m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-13
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: 13473997

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Olomouc - město, ul. I.P. Pavlova, okraj parkoviště u Fakult. nemocnice
souřadnice: 49°34'50.00"N, 17°14'13.00"E, ± 250m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1986-07-16
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1607862

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Olomouc - Nedvězí, hřiště
souřadnice: 49°33'21.00"N, 17°12'32.00"E, ± 250m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1986-06-17
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1608536

6469b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Olomouc: v dlažbě na Horním náměstí
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'38.70"N, 17°15'6.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2022-07-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14160562

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Olomouc: spáry dlažby na Horním náměstí
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'37.30"N, 17°15'2.60"E, ± 90m
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2018-07-19
náleze: Václav Dvořák
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13728372

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Olomouc - město, ul. Pekařská, vnitroblokový dvorek
souřadnice: 49°35'44.00"N, 17°15'9.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986-08-10
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1607910

6470a

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*
lokalita: Voj. střelnice, již. středního lesíka, Přáslavice, Olomouc.
souřadnice: 49°35'11.40"N, 17°23'11.40"E, ± 1500m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1934-07-07
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520061

6470b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Tršice. Údolí Olešnice S od obce Tršice, luční část. Louky, svahy, rybník a obec Tršice.
souřadnice: 49°34'28.73"N, 17°27'23.68"E, ± 2500m
datum: 1972-08-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642213

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Daskabát. Údolí Olešnice J od obce Daskabát, lesní část. Lesy a louky.
souřadnice: 49°34'28.73"N, 17°27'23.68"E, ± 2500m
datum: 1972-08-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642133

6470c

lokalita: In silva Chlum prope vicum Krčmaň procul oppidum Olomouc.
souřadnice: 49°31'56.77"N, 17°21'18.46"E, ± 1100m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1941-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521684

6470d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lazníky: intravilán obce od návsi k mostu přes potok Říka
nejbližší obec: Lazníky, okres Přerov
souřadnice: 49°31'28.14"N, 17°27'46.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 273-296 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2022-07-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519360

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lazníky: intravilán od návsi po jižní okraj obce
nejbližší obec: Lazníky, okres Přerov
souřadnice: 49°31'20.30"N, 17°27'52.24"E, ± 200m
nadmořská výška: 296-299 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2022-07-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519361

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lazníky: intravilán západní části obce, od odbočky cesty k fotbalovému hřišti k mostu přes potok Říka
nejbližší obec: Lazníky, okres Přerov
souřadnice: 49°31'31.35"N, 17°27'29.86"E, ± 300m
nadmořská výška: 270-275 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2022-07-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519362

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Přerov: Penčice, intravilán obce v okolí autobusové zastávky Penčice, pomník padlých a v okolí kostela, včetně drobných skalních výstupů pod kostelem
nejbližší obec: Penčice, okres Přerov
souřadnice: 49°31'6.65"N, 17°25'17.92"E, ± 110m
nadmořská výška: 246-270 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2022-07-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519363

6471a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Střední tok Říky
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'33.62"N, 17°31'11.48"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-08-25
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Říky od Vrchní Pily k rozcestí na Ranošov a Slavkov v Oderských vrších. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7214670

6471c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dolní Újezd: sporadické deponie stavebních materiálů při (jižně) D35 mezi ekoduktem (na západě) a cestou (mostem) z Dolního Újezdu na Bohuslávky
nejbližší obec: Dolní Újezd, okres Přerov
souřadnice: 49°32'57.20"N, 17°32'29.01"E, ± 90m
nadmořská výška: 301 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2023-08-22
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2023) Terénní zápisky 2023
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2023: po výstavbě dálničního úseku na Přerov toho času plocha vloni zarovnána, zarůstá mj. halofilní vegetací
ID: 14576578

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Území Moravské brány - Louky na svazích pod vlastními Oderskými vrchy sev. od Dolního Újezdu.
souřadnice: 49°31'28.73"N, 17°32'23.69"E, ± 2500m
datum: 1977-06-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643538

6471d

původní jméno: *Sagina* sp.
lokalita: Lipník n. Beč.: Recentní náplavy Bečvy, roztroušeně
souřadnice: 49°31'20.18"N, 17°35'32.56"E, ± 2000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1961-08
náleze: Karel Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521691

6472a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hranice III-Velká: Hranice na Moravě, areál železniční stanice Hranice na Moravě
nejbližší obec: Hranice III-Velká, okres Přerov
souřadnice: 49°33'59.51"N, 17°44'37.27"E, ± 90m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-20
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: Tkáčiková J. (2015) Terénní zápisy 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163397

6472c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hranice: historické jádro města Hranice
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'52.79"N, 17°44'4.96"E, ± 9m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2022-06-24
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2022) Terénní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2022: dávno kompletně předlážďeno, intenzivně udržováno bez nežádoucí vegetace
ID: 14169573

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: NPR Hůrka u Hranic 125
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'14.76"N, 17°44'52.82"E, ± 747m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009
náleze: Zbyněk Hradílek
pramen: Zbyněk Hradílek. NPR Hůrka u Hranic, Botanický inventarizační průzkum - cévnaté rostliny a mechorosty. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6911470

6472d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Skalička: Nihlovský les
nejbližší obec: Skalička, okres Přerov
souřadnice: 49°30'31.36"N, 17°47'3.05"E, ± 900m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2019-07-16
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804920

6473a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 166. Polom: nádraží, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'27.00"N, 17°51'18.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
nálezcce: 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: 9599391

6473b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Janovice: SZ svahy a úpatí Petřkovické hůrky (608), fragmenty lipových habřin "Pod Horami", pole, část luhu a pahorek kota 388 J a JV obce.
souřadnice: 49°34'28.76"N, 17°57'23.69"E, ± 2500m
datum: 1981-08-19
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8645475

6473c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hustopeče nad Bečvou, pískovny, 2,5 km J obce, pravý břeh Bečvy, okr. Přerov. S. m. 270 m
souřadnice: 49°31'4.72"N, 17°51'58.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1979-06-06
nálezcce: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519567

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hustopeče, pískoviště, 2,5 km J obce, okr. Přerov. S. m. 275 m
souřadnice: 49°31'4.72"N, 17°51'58.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1972-07-04
nálezcce: M. Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519565

6473d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: areál železniční stanice (okolí budov, nástupiště, kolejiště)
nejbližší obec: Lhotka nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'13.00"N, 17°56'1.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-01
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský 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: 8768656

6474a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 28. Nový Jičín: Jubilejní, průjezdová cesta ke garáži, mezery mezi dlaždicemi
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'19.00"N, 17°59'58.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1999-07-09
pramen: Eltsova V. (2000): Příspěvek k poznání ruderalních společenstev svazu *Polygonion avicularis* na území Nového Jičína. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 237-242.
projekt: FLDOK
poznámka: 12.5.1995
ID: 9479786

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 29. Nový Jičín: Husova, chodník, mezery mezi dlaždicemi
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'22.00"N, 18°0'1.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1999-07-10
pramen: Eltsova V. (2000): Příspěvek k poznání ruderalních společenstev svazu *Polygonion avicularis* na území Nového Jičína. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 237-242.
projekt: FLDOK
poznámka: 6.1984, 1.11.1992, 6.11.1969, 12.5.1995.
ID: 9479791

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 30. Nový Jičín: zastíněný chodník vedle budovy železničního nádraží Nový Jičín-město
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'53.00"N, 18°0'27.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1999-07-10
pramen: Eltsova V. (2000): Příspěvek k poznání ruderalních společenstev svazu *Polygonion avicularis* na území Nového Jičína. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 237-242.
projekt: FLDOK
poznámka: 26.12.1979, 3.11.1994,
ID: 9479797

6474b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Štramberk: v kostkové dlažbě vozovky na náměstí
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'28.41"N, 18°7'2.45"E, ± 20m
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2024-06-14
náleze: Radim Paulič; Pavla Vachová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14567688

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 283. Štramberk: od zastávky autobusu u restaurace Pod Bílou horou k centru, 370 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°35'37.00"N, 18°7'12.00"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: 9603369

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 284. Štramberk: spáry ve dlažbě, okraje chodníku a trávniky v intravilánu města mezi zastávkou autobusu u restaurace Pod

Bílou horou na křižovatce v severozápadní části města a náměstím, ca 0-0,5 km západně až západně až západně až

západoseverozápadně od kostela ve městě, 380 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°35'40.00"N, 18°6'42.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9603426

6474d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Staré Zubří, skládka dřeva u lesní cesty ca 0,5 km J od vrchu Hradiště (621 m), ca 1,5 km S od točny autobusů

nejbližší obec: Zubří, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°31'28.76"N, 18°7'23.70"E, ± 2500m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 2008-07-02

nálezce: Jan Douda

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: 8778069

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 632. Frenštát pod Radhoštěm: okolí chaty na Velkém Javorníku, 915 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°31'27.00"N, 18°9'30.00"E

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

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: 9612040

6475a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Darebné (železn. trať) [= Lichnov, Darební]. Hojně porůznu

souřadnice: 49°33'5.18"N, 18°10'45.35"E, ± 250m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1955-06-11

nálezce: V. Kajdoš

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: K. Sutory 1975: est!

ID: 14562756

6475b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 328. Frýdlant n. Ostravicí: SV svah Ondřejníku těsně pod zotavovnou Solárka
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'28.78"N, 18°17'23.70"E, ± 2500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezcce: Karel Sutorý; Vladimír Skalický; Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9259087

6475c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Frenštát pod Radhoštěm: v dlažbě chodníku před kavárnou "Strakafe" na náměstí Míru
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'51.91"N, 18°12'42.05"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2024-06-15
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14567684

6475d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Trojanovice - S hřeben Noříčí (SPR), S svahy a erozní rýha k S úpatí - ke křižovatce na Bystré (aut. zast. u Jednoty)
souřadnice: 49°31'28.77"N, 18°17'23.71"E, ± 2500m
datum: 1979-08-01
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8649055

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: PR Noříčí
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'34.16"N, 18°16'12.98"E, ± 621m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1982
nálezcce: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková M. SPR Noříčí - IP botanický. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6688960

6476a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Malenovice: Satina, vydlážděný járek drenážující zarostlý vlhký svah za hotelem KAM na jz. úpatí Malé Hradové
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'25.33"N, 18°24'45.53"E, ± 90m
nadmořská výška: 552 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2024-06-13
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2024) Terénní zápisky 2024
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14598971

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 346b. Nová Ves: olšiny a poříční šterky na L břehu Ostravice 1,5 km JJV žel. zastávky Nová Dědina

nejbližší obec: Nová Ves, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'52.20"N, 18°21'51.40"E, ± 500m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jindřich Houfek; Jiří Vicherek

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9259682

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Nová Dědina, ostrovní náplav na Čeladence

souřadnice: 49°34'3.10"N, 18°21'29.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2011-08-11

nálezce: Veronika Kalníková

pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na šterkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2915467

6476b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: D8. Krásná: stráně J Jestřábího potoka, 2 km JZ obce

nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°34'28.78"N, 18°27'23.70"E, ± 2500m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Vlastimil Tlusták; 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: 9259903

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Malenovice, Moravskoslezské Beskydy, PP Louky pod Lukšincem

souřadnice: 49°33'44.00"N, 18°25'34.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2005-09-23

nálezce: P. Hájková

projekt: ČNFD

ID: 2799119

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Okraj kamenite cesty pod Ivancenou.

souřadnice: 49°33'50.00"N, 18°26'10.00"E

nadmořská výška: 870 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1998-06-21

nálezce: 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: 2594650

6476c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 365. Ostravice: ruderní stanoviště a okraje silnice mezi mostem přes Ostravici a žel.stanicí
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'28.78"N, 18°22'23.71"E, ± 2500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jindřich Houfek; Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9260504

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 352. Čeladná: u říčky Čeladenky J silnice směr Kunčice p. Ondřejník.
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'28.78"N, 18°22'23.71"E, ± 2500m
nadmořská výška: 470 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: 9259996

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 366. Ostravice: údolí potoka podél silnice JZ žel.stanice
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'28.78"N, 18°22'23.71"E, ± 2500m
nadmořská výška: 430 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: 9260540

6476d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Krásná: Lysá hora / Kahlenberg, vrchol zvaný Gigula
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'45.85"N, 18°26'54.35"E, ± 90m
nadmořská výška: 1316 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2023-08-30
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2023) Terénní zápisky 2023
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2023: jednorázový soupis (převážně) antropoflóry podél cest a kol osmera stavení na vrcholku Lysé hory
ID: 14576677

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Šance-Řečice, Masarykovo údolí
souřadnice: 49°30'40.80"N, 18°26'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-08
náleze: R. Albín
projekt: ČNFD
ID: 2983550

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Ostravice: údolí Řečice od ústí do přehrady Šance směr k pramenu cca do 850 m n. m. (Gottwaldovo údolí)

souřadnice: 49°31'28.78"N, 18°27'23.71"E, ± 2500m

datum: 1981-07-26

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8649913

6477a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Morávka: léta vypuštěný rybníček nad ústím potoka Slavíč do v. n. Morávka, jímž protéká potůček

nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°35'2.40"N, 18°32'59.89"E, ± 90m

nadmořská výška: 517 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2015-06-29

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10165437

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Morávka: bahnitě náplavy a břehy v ústí potoka Slavíč do v. n. Morávka

nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°34'59.09"N, 18°32'47.82"E, ± 90m

nadmořská výška: 516 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2022-07-25

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2022) Terénní zápisky 2022

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: 2022: pro rekonstrukci hráze hladina snížena na polovic

ID: 14171626

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 370. Morávka: podél cesty na Malý Travný (kóta 1099) ve svahu

nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°34'28.79"N, 18°32'23.70"E, ± 2500m

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: 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: 9260680

6477b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Morávka - Beskydy, Slavíč: údolí pot. Slavíč Z osady k hájence Plataška, pravý přítok JV kóta 1012 (Smrčina) a J hřeben další

prav. přít. mezi Smrčinou a Kalužným (do 800 m) a údolí Slavíče do 800 m (Z Babího vrchu kóta 952)

souřadnice: 49°34'28.79"N, 18°37'23.71"E, ± 2500m

datum: 1980-07-25

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8650420

6477c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Tab.6a.sním.4. Visalaje: Hangwiesen (2´ SW) ca 1 km nördlich der Ortschaft,
nejbližší obec: Visalaje, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'24.00"N, 18°31'39.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1983-07-25
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074068

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 384. Krásná: osada Muroňka: okraj smrčiny při potůčku 1 km vrcholu Obidová (kóta 832)
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'4.90"N, 18°31'22.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: Čížek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9261012

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 388. Krásná: osada Visalaja: u silnice podél Sihelského potoka směr osada Vyšní Mohelnice
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'29.90"N, 18°31'25.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: Čížek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9261089

6477d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Horní Lomná: Komplex různě obhospodařovaných prameništ - sesékané, drenážované, zarůstající, zanedbané, lesem
phcené... 380 m Z až ZJZ od vysílače na Přelači
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'58.61"N, 18°38'47.68"E, ± 90m
nadmořská výška: 723 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2015-05-16
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163111

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Horní Lomná: východní úvoz asfaltované cesty údolím Přelač, naproti poslední (nejvýše položené) chalupy čp. 93, při cestě – vlhký příkop, 1060 m JV od vysílače na Přelači
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'33.92"N, 18°39'2.35"E, ± 9m
nadmořská výška: 762 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2019-07-26
nálezc: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2019) Terénní zápisky 2019
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2019: příkopa zanesena posypovým štěrkem, pramenící voda zaklesla, *Montia* k nenalezení
ID: 14020700

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: (2) (Horní Lomná) Kozubová, pastvina
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'28.79"N, 18°37'23.71"E, ± 2500m
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8710696

6478a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Návsí: štěrkové náplavy a břehy Olzy/Olše mezi Návsí a Hrádkem
nejbližší obec: Návsí, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'46.05"N, 18°44'8.57"E, ± 2000m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2023-08-17
nálezc: David Hlisenikovský; Alex Honc
pramen: Hlisenikovský D. (2023) Terénní zápisky 2023
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2023: mapování (převážně) invazních druhů pozdně letního aspektu; všechny náplavy tč. bez iniciálních sukcesních stadií!
ID: 14576320

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Slezské Beskydy, Kozubová
souřadnice: 49°34'5.00"N, 18°40'17.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
nálezc: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí v Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 21: 137-151.
projekt: ČNFD
ID: 1945662

6478b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 425. Jablunkov: slatinná louka 3 km J města na Z svahu vrchu Zelená (kóta 604), podél zeleně znač.tur. cesty
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'28.80"N, 18°47'23.71"E, ± 2500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: Deyl
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9262543

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 424. Jablunkov: dolní tok Radvanského potoka k levostrannému přítoku

nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°34'28.80"N, 18°47'23.71"E, ± 2500m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Karel Sutorý; Král

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9262326

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Území Moravskoslezských Beskyd. Písek. Rašelinná louka svahová 3 km J od města Písek. Z pod zeleně znač. cestou na Z

exp. svahu Zelené hory (605).

souřadnice: 49°34'28.80"N, 18°47'23.71"E, ± 2500m

datum: 1975-07-11

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8651008

6478c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Dolní Lomná

souřadnice: 49°32'25.27"N, 18°41'9.18"E, ± 3851m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1976-07-05

nálezce: Emil Burša

pramen: Anonymus. Herbář Muzea Beskyd ve Frýdku-Místku. 0.

projekt: NDOP

ID: 6650471

6478d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Mosty u Jablunkova: pod Záповědí, zarůstající slatinná světlina pod el. vedením, 1,27 km severně od hlavního přejezdu státní hranice

nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°30'23.91"N, 18°45'55.69"E, ± 90m

nadmořská výška: 517 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří

datum: 2017-07-09

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13328449

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Mosty u Jablunkova (Frýdek-Místek), 1,3 km N of the church in the middle of the village,

souřadnice: 49°32'28.00"N, 18°45'12.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří

datum: 1971-07-11

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: 1588642

6479a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bukovec: Odtěžený a opět zarostlý náplav na Olze v Bukovci, 250 m od st. hranice
nejbližší obec: Bukovec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'32.20"N, 18°50'15.92"E, ± 90m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2015-07-24
náleze: David Hlisnikovský; Jana Tkáčiková
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167259

6541b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hraničná (bývalá obec jihozápadně od obce Závist): louky a křoviny v okolí silničky 0,9 km SZ až 1,5 km SSZ od bývalé obce
nejbližší obec: Hraničná (bývalá obec jz. od obce Závist)
souřadnice: 49°28'28.47"N, 12°37'23.62"E, ± 2500m
nadmořská výška: 560-620 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9904192

6542a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pivoň, soustava pstruhových sádek a rybníčků na potoce Pivoňka v severní části obce
souřadnice: 49°29'6.71"N, 12°44'13.93"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-08-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 696

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Závist: okraje lesa a mokřinky u lesní cesty 1,1 km Z až 0,8 km JZ od obce
nejbližší obec: Závist, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'28.47"N, 12°42'23.62"E, ± 2500m
nadmořská výška: 580-590 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9904316

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nemanice: smrkové lesy a příkopy podél silnice mezi mostem u zaniklé osady Lískovec, přes křižovatku se silnicí Nemanice – Poběžovice a po této silnici po rozcestí ca 1,1 km JJZ od vrchu Starý Hirštejn (878) ca 2,9 km SSZ od obce Nemanice
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'28.47"N, 12°42'23.62"E, ± 2500m
nadmořská výška: 520-600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
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: 9904513

6542c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lučina u Nemanic (Grafenried): pastviny a meze od státní hranice ke kótě Křížový vrch (677 m) 3,4 km Z od obce Nemanice
nejbližší obec: Lučina u Nemanic (Grafenried)
souřadnice: 49°25'28.47"N, 12°42'23.63"E, ± 2500m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
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: 9897766

6542d

původní jméno: *Sagina saginoides*, *S. procumbens*
lokalita: distr. Domažlice: V porostu *Juncus buffonius* na písčitém úhoru u silnice zjz. Chodova, ve výši asi 520 m n. m.
souřadnice: 49°24'52.34"N, 12°49'28.66"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1936-08-15
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Specimina mixta: *Sagina saginoides* + *S. procumbens*
ID: 14532263

6543a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Draženov ZSZ od Domažlic, křižovatka silnic u ZSZ okraje Draženova, okraj vozovky
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'25.00"N, 12°52'5.40"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-03
náleze: M. Ducháček; R. Rosenbaumová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574727

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nový Pařezov: mokrá plocha se strženou hlínou pro stavbu domu na jihovýchodním okraji obce
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'1.20"N, 12°50'15.90"E, ± 150m
nadmořská výška: 430 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: 9896959

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nový Pařezov: jižní okraj obce, podél silnice od mostu přes Černý potok po odbočku cesty na Pařezovský kopec (485 m)
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'28.48"N, 12°52'23.62"E, ± 2500m
nadmořská výška: 415-420 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: 9896520

6543b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Okres: Domažlice. Úhor při cestě ve "Vlčím hrdle" jz. koty 489 m, sz. Chrastavic.
souřadnice: 49°27'20.80"N, 12°56'32.57"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1935-07-31
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529216

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Okres: Horš. Týn. Bahnitý příkop v mokré louce pod lesem v údolí vjv. Třebnic.
souřadnice: 49°28'42.09"N, 12°57'15.06"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1935-07-31
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529217

6543c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Trhanov: železniční nádraží
nejbližší obec: Trhanov, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'28.48"N, 12°52'23.63"E, ± 2500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-05
náleze: L. Hrouda
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: 9902350

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Domažlice: travinobylinná lada na bývalém vojenském cvičišti mezi kótami Na šibenici a U spravedlnosti 0,5–1,7 km ZJZ–JZ od železniční zastávky Domažlice-město
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'28.48"N, 12°52'23.63"E, ± 2500m
nadmořská výška: 455–510 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897930

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Domažlice: koryto Zubřiny, intravilán obce podél toku Zubřiny v západní třetině obce
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'28.48"N, 12°52'23.63"E, ± 2500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
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: 9898301

6543d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Domažlice, sádky pod rybníkem U Tří Vrb při severním okraji města, 1,2 km SSZ centra (nám Míru)
souřadnice: 49°26'54.29"N, 12°55'7.29"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1981

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Domažlice, hřbitov na V okraji města
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'31.80"N, 12°56'39.70"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-04
náleze: M. Ducháček; R. Rosenbaumová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574726

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Domažlice: intravilán města, ruderalní vegetace a okraje chodníků
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'28.48"N, 12°57'23.63"E, ± 2500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
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: 9898487

6544b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Chocomyšl: trávníky a ruderalní místa ve středu obce, hráz a litorál Chocomyšlského rybníka a silniční příkopy podél silnice na Chudenice až k západnímu okraji obce
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'28.49"N, 13°7'23.63"E, ± 2500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907842

6544d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Chudějnice – Šepadský rybník [= Všepadelský rybník]
souřadnice: 49°26'37.30"N, 13°6'13.39"E, ± 300m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1900-09-10
náleze: R. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529247

6545a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dolany u Klatov: Bělýšovský les, bučiny doubravy a suťové lesy a lesní cesta na jihovýchodním svahu 0,5 km SV od vrcholu Bělýšov (652 m) až 0,3 km J od vrcholu Valba (652 m), 2,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Dolany u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'28.50"N, 13°12'23.63"E, ± 2500m
nadmořská výška: 580-610 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
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: 9906889

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Malechov: lesy a křoviny u lesní cesty 1,3 km Z až 1,7 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Malechov, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'28.50"N, 13°12'23.63"E, ± 2500m
nadmořská výška: 460-500 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907503

6545b

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: /2763/ u rybníčku u Kamýku
nejbližší obec: Kamýk, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'7.00"N, 13°19'41.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-08-24
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661325

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: /402/ Červené Poříčí: lom u železnič. zastávky
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'49.00"N, 13°18'33.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-01
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648573

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: /823/ Švihov
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'58.00"N, 13°16'53.00"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: 9652974

6545c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Balkovy: u křižovatky silnic 0,7 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Balkovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'35.30"N, 13°12'33.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
nálezc: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907109

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *procumbens*
lokalita: /4/ Tupadelská skála, poblíž obce Tupadly Z od Klatov, výslun.část na mírném svahu ve střed.části hřbetu, hlubší půd.
nejbližší obec: Tupadly, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'28.50"N, 13°12'23.64"E, ± 2500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Kučera S. (1968): Tupadelská skála - opomíjená přírodní zajímavost Klatovska. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 137: 111-114.
projekt: FLDOK
ID: 8849034

6545d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Točnick, železniční stanice Točnick a areál firmy jižně od stanice v jižní části obce; v kolejišti, na nástupištích, v okolních ruderalních trávnících, na štěrkových plochách a v nesečené ruderalní vegetaci
nejbližší obec: Točnick, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'43.84"N, 13°18'31.95"E, ± 120m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357824

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Klatovy, železniční stanice Klatovy severozápadní části města; na nástupištích, v kolejišti a v okolních ruderalních trávnících
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'5.60"N, 13°16'26.14"E, ± 250m
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358219

6546a

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: /449/ Kaliště
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'46.00"N, 13°19'58.00"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: 9648927

6546b

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: /451/ Radkovice u Měčina
nejbližší obec: Radkovice u Měčina, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'18.00"N, 13°26'41.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1968-06-28
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648793

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: /533/ Partoltice
nejbližší obec: Partoltice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'28.00"N, 13°28'12.00"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: 9650036

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: /923/ Žinkovy
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'4.00"N, 13°29'21.00"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: 9654060

6546d

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: /4289/ pastviny u Petrovic (V jamkách)
nejbližší obec: Petrovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'56.00"N, 13°25'50.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9664472

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: /4868/ Petrovice: mokrá louka u myslivny Lázeň sv. Václava
nejbližší obec: Petrovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'36.00"N, 13°26'52.00"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: 9665326

6547a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Žinkovský rybník, obnažené dno, (při opravě hráze byl rybník v r.2005 vypuštěn).
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'52.00"N, 13°30'0.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2005
pramen: Čížek K., Čejka V. & Král M. (2006): Flóra na dně vypuštěného Žinkovského rybníka v r. 2005. - Calluna 11: 12.
projekt: FLDOK
ID: 7960223

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*

lokalita: /156/ U obci Kokořov

nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°29'50.00"N, 13°30'3.00"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: 9644040

6547b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Nepomuk: v dlažbě vozovky na nám. Augustina Němejce

nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°29'8.48"N, 13°34'56.37"E, ± 20m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2024-05-01

nálezce: Radim Paulič; Martin Lepší; Libor Zdařil

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14564754

6547c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Polánka: fotbalové hřiště na jižním okraji obce

nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°25'49.67"N, 13°33'37.82"E, ± 20m

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2021-05-29

nálezce: Radim Paulič; František Zima; Pavla Vachová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14094786

6547d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Myslív, rybí sádky mezi rybníky Myslívský a Malý Myslív, 1,3 km JV kostela v obci

nejbližší obec: Myslív, okres Klatovy

souřadnice: 49°24'24.52"N, 13°35'12.90"E, ± 35m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2008-06-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě a na dnech vypuštěných sádek a v okolních sekaných trávnicích

ID: 13908182

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Olšany: násep železniční trati ZSZ od obce

nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy

souřadnice: 49°24'11.61"N, 13°37'2.47"E, ± 20m

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2023-06-02

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14535720

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nekvasovy: želez. zast. Nekvasovy a její blízké okolí
nejbližší obec: Nekvasovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'19.03"N, 13°36'38.18"E, ± 20m
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2023-06-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535725

6548a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kladrubce (u Nepomuku), S konec obce
souřadnice: 49°29'12.00"N, 13°40'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 516 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2005-07-28
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835430

6548b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Tab.9.sním.19. Kocelovice: Litoral des Teiches Velký Kocelovický rybník.
nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'10.00"N, 13°49'24.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-12
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8267431

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lnáře, ryb. Podhájský v JV části obce, S část rybníka (blíže ke hrázi)
souřadnice: 49°27'16.00"N, 13°47'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2002-11-26
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546319

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Litoral des Teiches Velký Kocelovický rybník
souřadnice: 49°28'15.00"N, 13°49'25.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1775457

6548c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bezděkov: písčovitá na jižním svahu návrší "Vráž" V od obce
nejbližší obec: Bezděkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°24'56.34"N, 13°44'43.01"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2011-10-09
nálezcce: Eva Legátová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10014850

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Defurovy Lažany: úhor SZ od obce
nejbližší obec: Defurovy Lažany, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'43.30"N, 13°40'8.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2023-06-10
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535724

6548d

původní jméno: *Sagina procumbens*
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
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Dvůr Lnáře; ve vodě, na dnech a ve stěnách sádek a v sekaných trávnicích a na asfaltových plochách okolo nich
ID: 13181190

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kadov: vypuštěný rybník Hluboký severně od obce, zarostlé dno
nejbližší obec: Kadov, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'35.30"N, 13°46'34.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2018-08-17
nálezcce: František Zima; Vojtěch Žíla; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13770342

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Blatensko, Tchořovice, sádky pod rybníkem při Z okraji obce, sádka č. 14
souřadnice: 49°26'12.00"N, 13°48'30.00"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2001-08-21
nálezcce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2540104

6549a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bělčice: příkop luční cesty na okraji lesa 0,6 km V od samoty Ovčín
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'18.20"N, 13°53'53.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490853

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bezdědovice: na lesní cestě 800 m SZ od obce
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'10.50"N, 13°52'16.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 457 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490854

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Závíšín: železniční zastávka Závíšín
nejbližší obec: Závíšín, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'36.00"N, 13°51'57.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490865

6549b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Černívsko: u cesty ve vsi
nejbližší obec: Černívsko, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'28.46"N, 13°56'11.37"E, ± 20m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14107772

6549c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Blatná: v dlažbě chodníku v ulici J.P.Koubka
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'34.11"N, 13°52'56.06"E, ± 50m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2020-05-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13959346

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Tchořovice, Dvůr Lnáře (Kupcovy rybníčky), při silnici JV obce.
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'44.94"N, 13°49'54.05"E, ± 300m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2009-06-24
náleze: Kateřina Šumberová
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: souřadnice odpovídají přibližně středu areálu, jeho západní část leží již ve čtverci 6548d; projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků v ČR; druhy na této lokalitě byly zapisovány ve vodě, na obnažených dnech a v litorálu rybníčků a zčásti i v okolních ruderalních trávnících (zde pouze dominanty)
ID: 14103915

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Blatná, sádky ve městě, zarostlé obnažené dno vypuštěné nádrže
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'19.60"N, 13°52'50.20"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-08-07
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sádka č. 1 a 13
ID: 14574639

6549d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 382) Myštice, křoviny u mlýna Kostrata v údolí potoka 0,7 km JV obce, křoviny
nejbližší obec: Myštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'28.54"N, 13°57'23.65"E, ± 2500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904651

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 399) Chrást u Výšic, mokré louky VSV osady mezi 2. rybníkem a samotou "U Nováka"
nejbližší obec: Chrást u Výšic, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'28.54"N, 13°57'23.65"E, ± 2500m
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905068

6550a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Čimelice, rybí sádky při východním okraji obce; na dnech a ve stěnách sádek a v okolních ruderalních trávnících
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°27'40.51"N, 14°4'45.46"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-06-25
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13265015

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Písecko, Čimelice, rybí sádka v nivě říčky Skalice v jihovýchodní části obce, sádka č. 11
souřadnice: 49°27'40.00"N, 14°4'47.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-06-25
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2527589

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Čimelice, sádka v nivě Skalice při JV okraji města, sádka č. 13
souřadnice: 49°27'41.00"N, 14°4'45.00"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2002-06-04
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546591

6550c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Mirostice: v kostkové dlažbě silnice na náměstí Mikoláše Alše
nejbližší obec: Mirostice, okres Písek
souřadnice: 49°25'48.99"N, 14°2'12.16"E, ± 20m
nadmořská výška: 411 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2018-10-20
nálezc: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677503

6550d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: podél lesní cesty 250 m SSZ od hájovny Doupata
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°24'16.60"N, 14°9'30.70"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-21
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10014853

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ostrovec: trávníky v opuštěném chatovém táboře nad levým břehem Lomnice 2 km VJV od Horního Ostrovice
nejbližší obec: Ostrovec, okres Písek
souřadnice: 49°25'10.96"N, 14°8'54.66"E, ± 20m
nadmořská výška: 357 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-10-20
nálezc: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677504

6551a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Nevězice: na lesní cestě nad levým břehem Vltavy (západně od kóty 391) 1,4 km SV obce
nejbližší obec: Nevězice, okres Písek
souřadnice: 49°29'1.00"N, 14°10'20.71"E, ± 50m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-12
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13783652

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kostelec nad Vltavou: u státní silnice 1,75 km severně od osady Sobědraž
nejbližší obec: Kostelec nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°29'26.54"N, 14°14'21.66"E, ± 50m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2020-09-17
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13984720

6551c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Zvíkovské Podhradí, u rybníka za vsí – konečná autobusu
souřadnice: 49°25'29.77"N, 14°12'8.96"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-08-25
náleze: Denisa Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Sutorý (s. d.): *Sagina procumbens*
ID: 14519376

6552a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Milevsko, komplex rybních sádek a plůdkových rybníčků při severním okraji města
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°27'39.75"N, 14°21'54.86"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-07-15
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, ve stěnách sádek a na schodech napuštěných sádek, ve vypuštěných třecích rybníčcích a ve vodě a na březích napuštěných plůdkových rybníčků, dále v sekaných trávnících v areálu
ID: 13904959

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 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
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr; Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14179136

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Milevsko: náměstí E. Beneše
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°27'0.77"N, 14°21'34.27"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2023-05-27
náleze: Karel Boublík; Jitka Farská; Milan Kotlínek; Petr Koutecký; Alena Lepší; Martin Lepší; Leoš Lippl; Magdalena Lučanová; Radim Paulič; David Půbal; Anna Šlechtová; Jitka Štěrbová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14531289

6552b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hronova Vesec: u cesty v osadě
nejbližší obec: Hronova Vesec, okres Tábor
souřadnice: 49°29'40.98"N, 14°28'22.96"E, ± 20m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2023-05-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535718

6552c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Milevsko: jako plevel v zahradnictví v ZJZ části města
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°26'46.01"N, 14°21'31.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2022-08-04
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr; Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14179137

6552d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Podboří: Podboří u Opařan: les mezi silničkou při V okraji lesa na vrchu Chlum (kóta 540) a vrcholem
nejbližší obec: Podboří, okres Písek
souřadnice: 49°25'28.56"N, 14°27'23.65"E, ± 2500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8486376

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 532.Podboří u Opařan: les mezi silničkou při V okraji lesa na vrchu Chlum (kóta 540) a vrcholem, 500-540 m n. m. - Grulich (42b; 6552d).
souřadnice: 49°25'28.56"N, 14°27'23.65"E, ± 2500m
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: 9838636

6553a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vlásenice: Vlásenice: při cestě podél J okraje lesa a mezi obcí a osadou Hůrka
nejbližší obec: Vlásenice, okres Tábor
souřadnice: 49°28'28.57"N, 14°32'23.65"E, ± 2500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8486375

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 545.Vlásenice: při cestě podél J okraje lesa a mezi obcí a osadou Hůrka, 530-580 m n. m. - Sofron (42b; 6553a).
souřadnice: 49°28'28.57"N, 14°32'23.65"E, ± 2500m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
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: 9838928

6553d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Tábor: Tábor - Dolejší Horky: les Pintovka na levém břehu Lužnice S kóty 498 při červeně značené turistické cestě
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°25'28.57"N, 14°37'23.66"E, ± 2500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: Jeník
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8486360

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 267.Tábor - Dolejší Horky: les Pintovka na levém břehu Lužnice S od kóty 498 při červeně značené turistické cestě, 400 m n. m. - Jeník (41; 6553d).
souřadnice: 49°25'28.57"N, 14°37'23.66"E, ± 2500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jan Jeník
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: 9834223

6554a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vrážná: Vrážná u Chotovin: les 400 m JV osady
nejbližší obec: Vrážná, okres Tábor
souřadnice: 49°28'28.58"N, 14°42'23.65"E, ± 2500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8486369

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jeníčková Lhota: Jeníčková Lhota: zbytek slatinné louky podél napájecí strouhy SZ Záhorského rybníka
nejbližší obec: Jeníčková Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°28'28.58"N, 14°42'23.65"E, ± 2500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Procházka
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8486364

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 587.Jeničkova Lhota: zbytek slatinné louky podél napájecí strouhy SZ od Záhorského rybníka, 460 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).

nejbližší obec: Jeničkova Lhota, okres Tábor

souřadnice: 49°27'48.40"N, 14°43'22.50"E, ± 200m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: 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: 9839967

6554d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Chýnov: zahradnictví Basik.cz, jako plevel na venkovních záchonech

nejbližší obec: Chýnov, okres Tábor

souřadnice: 49°24'46.53"N, 14°48'37.78"E, ± 20m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2023-10-26

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr; Soňa Píšová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14535745

6555a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 1. Dolní Světlá: údolí mezi Dol. Světlou a Kocourkovým mlýnem, les, louka, potok, rybník, pole,

nejbližší obec: Dolní Světlá, okres Tábor

souřadnice: 49°28'28.59"N, 14°52'23.65"E, ± 2500m

nadmořská výška: 579-600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-17

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8873108

6555b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 27. Pacov: vlhké louky, rybník pod silnicí u kóty 574,5 mezi Pacovem a obcí Zhořec

nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'28.59"N, 14°57'23.65"E, ± 2500m

nadmořská výška: 550-570 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: 8874291

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 39. Cetoraz: pole mezi obcí Cetoraz a rybníkem Valcha

nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'27.10"N, 14°56'41.00"E, ± 400m

nadmořská výška: 590-620 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: 8873988

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 12. Zhořec: pole a meze na S a SZ svahu J od silnice mezi Zhořcem a Staňkovým mlýnem

nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'28.59"N, 14°57'23.65"E, ± 2500m

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: 8873659

6555c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 55. Obrataň: podél cesty lesem J od želez.trati v polesí V Studeném S od hájovny V Studeném

nejbližší obec: Obrataň, okres Tábor

souřadnice: 49°25'28.59"N, 14°52'23.66"E, ± 2500m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-13

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8875120

6555d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Obrataň, železniční stanice, v kolejišti a dláždění před staniční budovou a v okolních ruderalních travnících

nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'44.11"N, 14°57'13.23"E, ± 30m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-05-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13319796

6556a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Pacov: ve spárách zámkové dlažby na chodníku asi 30 m JV od křižovatky ulic Žižkova a Ferdinanda Čermáka

souřadnice: 49°28'9.83"N, 15°0'5.76"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2024-08-25

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14579322

6556b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 109. Litohošť u Útěchoviček: v osadě

nejbližší obec: Litohošť u Útěchovič, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'0.04"N, 15°5'28.42"E, ± 200m

nadmořská výška: 550-570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-06-25

nálezce: J. Vaněček; Václav Chán

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: 8889732

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 115. Mašovice u Útěchovic: okraj lesa a pastvina při polí cestě Z od osady

nejbližší obec: Mašovice u Útěchovic, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'48.43"N, 15°7'29.99"E, ± 300m

nadmořská výška: 540-560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-06-08

nálezce: Rudolf Kurka; R. Slaba; 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: 8889879

6556c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 93. Nový Dvůr: údolí potoka mezi silnicí a N. Dvorcem JZ od N. Dvora,

nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'28.59"N, 15°2'23.66"E, ± 2500m

nadmořská výška: 535-550 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: 8877071

6556d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 112. Útěchovice: při silnici v úseku Útěchovice-silniční kóta 507 ZJZ od obce, meze a pole

nejbližší obec: Útěchovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°26'58.60"N, 15°4'53.66"E, ± 5000m

nadmořská výška: 507-540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-06-25

nálezce: J. Vaněček; Václav Chán

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: 8889809

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 101. Leskovice: pole a okolí nově vybudovaného kanálu V od silnice JJV od obce

nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'28.60"N, 15°7'23.66"E, ± 2500m

nadmořská výška: 575-585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-14

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8877582

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 103. Litohošť: okolí křižovatky u kóty 597 V od obce, úhor, les, příkop

nejbližší obec: Litohošť, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'28.60"N, 15°7'23.66"E, ± 2500m

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: 8877744

6557b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 463. Kletečná: při cestě ze silnice Záhoří - Velký Rybník do obce
nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'50.00"N, 15°18'39.00"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: 9498233

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 89. Kletečná: Z, JZ a J břeh rybníka Držadlo, 300 m JZ obce
nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'28.61"N, 15°17'23.66"E, ± 2500m
nadmořská výška: 464 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Řepka R. & Lustyk P. (1995): Floristický materiál z povodí Jankovského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 79-98.
projekt: FLDOK
ID: 9352926

6557c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Pelhřimov: obnažené pobřeží polovypuštěného rybníka Stráž ZJZ od města
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'29.13"N, 15°12'27.61"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2023-10-26
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr; Soňa Píšová; Lucie Červená
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535747

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Pelhřimov: Zahradní centrum BROP Pelhřimov, plevel na venkovních záhonech
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'6.07"N, 15°13'18.94"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2023-10-26
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr; Soňa Píšová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535746

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Pelhřimov: železniční nádraží
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'6.97"N, 15°13'19.59"E, ± 20m
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2023-10-26
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr; Soňa Píšová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535748

6557d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Křemešník
nejbližší obec: Sázava pod Křemešníkem, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'10.90"N, 15°19'34.92"E, ± 597m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986
náleze: Miroslav Šrůtek
pramen: Šrůtek M. Botanický inventarizační průzkum CHPV Křemešník.. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6579843

6558a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 502. Mysletín: okolí rybníka Z obce
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'36.00"N, 15°21'56.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9499932

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 508a. Dudín: rybník u samoty Březina
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'15.00"N, 15°22'42.00"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: 9500177

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 487. Mladé Bříšče: údolí Jankovského potoka J obce
nejbližší obec: Mladé Bříšče, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'10.00"N, 15°20'1.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička; Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9499262

6558b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 67. Větrný Jeníkov: osada Struhovec, 1,5 km J od obce, 620 m n. m., 4. 7. 2005 K. Boublík.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'38.00"N, 15°28'40.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: K. Boublík
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8416726

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 59. Větrný Jeníkov: náves, 660 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'26.00"N, 15°28'42.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

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: 8416427

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: /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: 7981114

6558c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 83. Vyskytná: synantropní stanoviště v obci, 616 m n. m., 49° 25' 48" N, 15° 21' 53" E, 4. 7. 2005, M. Štech.

nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'48.00"N, 15°21'53.00"E

nadmořská výška: 616 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: 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: 8417043

6558d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Dušejov, 1,4 km JZ od kostela v obci, mezi silnicí Melouniště-Hojkov a Hojkovským potokem

souřadnice: 49°24'6.00"N, 15°25'13.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-06-24

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1462082

6559a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Větrný Jeníkov, dálnice D1 ve směru na Brno, oblouk nájezdu na dálnici, okraj vozovky cca 220 m Z/ZJZ od mostu silnice na Petrovice přes dálnici

nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'16.80"N, 15°30'27.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 658 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2016-08-24

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14574765

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Větrný Jeníkov, dálnice D1 ve směru od Brna, výjezd z dálnice na Petrovice, okraj silnice

nejbližší obec: Petrovice u Štoků, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'20.00"N, 15°30'47.00"E

nadmořská výška: 685 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-08-31

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14574742

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: /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: 7981348

6559b

původní jméno: *Sagina procumbens*

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: 7981658

původní jméno: *Sagina procumbens* L.

lokality: Červený Kříž (S od Jihlavy)

nejbližší obec: Antonínův Důl, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'47.26"N, 15°36'7.21"E, ± 400m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1971

nálezce: Ivan Růžička

pramen: FAS 25/3

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: herb MJ

ID: 13569501

6559c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Jihlava, komplex příkopových rybníčků a zemních sádek pod rybníkem Borovinka v místní části Staré Hory v severozápadní části města, 1,6 km SSZ žel. stanice Jihlava; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v trávnicích okolo nich

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'3.00"N, 15°34'33.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-09-21

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9958114

lokality: Jihlava, Zborná: luční porost na sjezdovce na SSZ svahu vrchu Rudný (k. 613 m) při J okraji Zborné
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'10.40"N, 15°34'48.68"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-14
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176953

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 135. Rantířov: nádraží, 500 m n. m., 3. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'22.00"N, 15°30'47.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418573

6559d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Měšín SV od Jihlavy, dálnice D1 cca 1,0 km JJV od kapličky v obci, ruderální plocha přiléhající S k dálnici
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'43.00"N, 15°39'39.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574688

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 183. Pávov: (část S od Pávovského rybníka), v obci podél silnice, ca 490 m n. m., 49° 26' 55" N, 15° 36' 06" E, 3. 7. 2005, B. Trávníček.
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'55.00"N, 15°36'6.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8419369

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 176. Měšín: dálnice D1 ca 1,0 km JJV od kapličky v obci, ruderální plocha přiléhající S k dálnici, ca 520 m n. m., 49° 25' 43" N, 15° 39' 39" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'43.00"N, 15°39'39.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: 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: 8419269

6560a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 200. Ždírec u Polné: v obci, 520 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Ždírec u Polné, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'16.00"N, 15°40'41.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420030

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 191. Polná: rybník Peklo (v rekonstrukci) na JZ okraji města, 475 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'2.00"N, 15°42'26.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: L. Hrouda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8419863

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 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
náleze: 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: 8419807

6560c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Věžnička, 1,4 km J od mostku v obci, na levém břehu Jamenského potoka, v místě jeho ohybu vpravo
souřadnice: 49°26'52.00"N, 15°42'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-14
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1460658

6560d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Zhoř, rybní sádky pod rybníkem Chmelský při jihovýchodním okraji obce; obnažená dna a kamenné tarasy sádek, okolní sekané trávníky a nesečené nitrofilní lemy
nejbližší obec: Zhoř, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'24.34"N, 15°46'30.59"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257077

6561a

lokality: Znětínek - komplex EVL Znětínecké rybníky, Staroborský rybník ca 1,1 Km JZ od kaple v obci
nejbližší obec: Znětínek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'49.00"N, 15°54'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-08
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Vysočina
poznámka: 13-131; N49°27'49,4", E015°54'49,2", obnažené rybníční dno;
ID: 9911493

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Baba - V bukách
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'19.68"N, 15°51'54.75"E, ± 556m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: Stanislav Nenadál
pramen: Nenadál S. Inv. výzkum chr. úz. Chroustovské bučiny v kat. obce Chroustov.. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6582968

6561b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Pavlov, rybník Staropavlovský severně obce, u hráze v jihovýchodním cípu, mělce zaplavené, donedávna obnažené dno
nejbližší obec: Pavlov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'26.89"N, 15°54'59.22"E, ± 60m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-02
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9916427

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Ostrov nad Oslavou, obnažené dno rybníka Rouperek SZ obce
souřadnice: 49°29'42.00"N, 15°58'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-22
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530424

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: EVL Znětínské rybníky
souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová (2013): Botanický inventurační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky
projekt: NDOP
ID: 11135390

6561d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Žďárské vrchy, Pavlov, JV část rybníka Podvesník
souřadnice: 49°26'57.00"N, 15°55'39.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-22
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2535808

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Zahradíště
souřadnice: 49°26'21.38"N, 15°56'29.43"E, ± 67m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-02
náleze: Kamila Juříčková
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10772322

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Zadní Zhořec
souřadnice: 49°25'38.56"N, 15°56'4.39"E, ± 11m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-04
náleze: Kamila Juříčková
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 10780749

6562a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vel. Meziříčí: Rousměrov – ryb. Sklenný. S. m. 550.
souřadnice: 49°27'29.54"N, 16°3'16.12"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1929-09-06
náleze: Karel Cejnek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533237

6562b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Moravia: Bobrůvka, na j. břehu "Strakova" rybníka [= rybník Domanka].
souřadnice: 49°27'32.85"N, 16°6'28.38"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1947-07-23
náleze: František Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533260

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Moravia: Dol. Bobrová, na záp. břehu rybníku "Sekavec" [= Kaňovec]
souřadnice: 49°28'7.21"N, 16°7'11.16"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1947-07-24
náleze: František Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533261

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: N. Město: Mirošová: rybník Babka [asi rybník Pařezník u osady Babka]. S. m. 500
souřadnice: 49°27'6.71"N, 16°9'3.20"E, ± 110m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1929-08-10
náleze: Karel Cejnek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533238

6562c

lokalita: Dolní Bory: kaluž na lesní cestě asi 1,55 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Bory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'31.40"N, 16°0'1.03"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-08-27
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13882117

6562d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Moravec, rybník Jubilejní - JV břeh, 1.3 km JV od kostela
souřadnice: 49°25'53.00"N, 16°9'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-08-16
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146061

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Moravec, okraj rybníka Nový Moravec, 1.5 km SV od kostela
souřadnice: 49°26'52.00"N, 16°9'31.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-07-15
náleze: J. Losová
pramen: Losová J. (1965): K poznání rostlinných společenstev letněných rybníků východní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PŘF, Univ. J. E. Purkyně, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1146041

6563a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rožná
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'36.77"N, 16°14'3.63"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: 6527160

6563b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pernštejn: nádvoří hradu
nejbližší obec: Pernštejn, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'8.50"N, 16°18'56.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-04-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13770347

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 45. Nedvědice: údolí Žlebského potoka 0,3-1 km SZ obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'28.66"N, 16°17'23.68"E, ± 2500m
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350438

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Žlebský potok - jih
nejbližší obec: Nedvědice pod Pernštejnem, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'27.67"N, 16°19'21.71"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: Kamila Štryplová
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. – Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci natur., 12: 29–53.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.1994; Lokality upraveny oproti originálnímu znění.
ID: 6503290

6563c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dolní Libochovná - Meziboří - Černý les - Dolní Libochovná
souřadnice: 49°25'28.66"N, 16°12'23.68"E, ± 2500m
datum: 1990-05-03
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651914

6563d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: EVL Trenckova rokle
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'29.82"N, 16°15'55.40"E, ± 328m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008
náleze: Filip Lysák
pramen: Lysák Filip. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0625020 Trenckova rokla. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6864414

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 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 nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6547325

6564a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Chlébské: ruderalizovaný trávník ve vsi
nejbližší obec: Chlébské, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'13.76"N, 16°21'42.35"E, ± 50m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2019-04-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13783651

6564c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Lomnitz. Mähren. [= Lomnice u Tišnova]
souřadnice: 49°24'15.49"N, 16°24'47.37"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1848-06-18
náleze: F. S. Pluskal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521671

6565b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Boskovice, pod kostelem, plocha u parkoviště, u skautské klubovny
souřadnice: 49°29'20.00"N, 16°39'30.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-08-06
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2593080

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Boskovice, autobus.nádraží, poblíž ul.Sokolská, nepoužívaný chodník
souřadnice: 49°29'32.00"N, 16°39'12.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2010-08-12
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2593085

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Boskovice, ul.Švermova, u domu č.6
souřadnice: 49°29'31.00"N, 16°39'28.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2009-06-15
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2592917

6565d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 24. Doubravice n. Sv.: v obci a JV obce
nejbližší obec: Doubravice n. Sv., okres Blansko
souřadnice: 49°25'28.68"N, 16°37'23.69"E, ± 2500m
nadmořská výška: 300 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
poznámka: PR
ID: 9112143

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 26. Doubravice n. Sv.: JV obce - u odbočky silnice na Holešín
nejbližší obec: Doubravice n. Sv., okres Blansko
souřadnice: 49°25'28.68"N, 16°37'23.69"E, ± 2500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý; Jaroslav Koblížek
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: 9112376

6566b

původní jméno: *Sagina procumbens* s. str.
lokality: /57/ Suchý: louka pod horním rybníkem
nejbližší obec: Suchý, okres Blansko
souřadnice: 49°29'28.00"N, 16°45'57.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: s. d.
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: str.82
ID: 7884405

6566c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 8. Sloup: při cestě vrcholovými částmi lesnatého hřbetu ze Sloupu do Žďárné mezi údolními potoky Žďárná a Luha
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko
souřadnice: 49°25'28.68"N, 16°42'23.69"E, ± 2500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Dvořák; 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
poznámka: PR
ID: 9111617

6566d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 45. Mezi osadou Housko a obcí Vysočany při silnici
nejbližší obec: Vysočany, okres Blansko
souřadnice: 49°25'28.69"N, 16°47'23.69"E, ± 2500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113337

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 43. Vysočany: lom u obce
nejbližší obec: Vysočany, okres Blansko
souřadnice: 49°25'28.69"N, 16°47'23.69"E, ± 2500m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
poznámka: PRC
ID: 9113301

6567a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Drahanská vrchovina. Distr. Boskovice: Protivanov, náves v SV části obce. S. m. cca 660 m
souřadnice: 49°29'13.94"N, 16°50'15.53"E, ± 50m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1982-07-17
náleze: D. Zouharová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533256

6567b

původní jméno: *Sagina procumbens* β *ciliata*
lokalita: Vlhká stráž na Brněnce (vícovský žleb).
souřadnice: 49°28'53.47"N, 16°56'55.22"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1885-08
náleze: Václav Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533250

6568a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Na balvanech pod stichovským splavem.
souřadnice: 49°28'16.81"N, 17°2'25.86"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Václav Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533246

6568b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Morava, Prostějov, park, 220 m n. m.
souřadnice: 49°28'10.56"N, 17°6'0.57"E, ± 280m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1982-05-20
náleze: Ivana Teterová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541264

6568c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Alojzov (okr. Prostějov): v dlažbě chodníku před domem čp. 39 na návsi, asi 55 m SZ od obecního úřadu, 387 m n. m.,
49°25'23.6"N, 17°2'30.1"E (WGS 84)
souřadnice: 49°25'23.60"N, 17°2'30.10"E
nadmořská výška: 387 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2022-07-13
náleze: Jan Prančl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14159068

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Myslejovice: intravilán obce mezi autobusovou zastávkou Myslejovice, točna a jihovýchodním okrajem obce
nejbližší obec: Myslejovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'23.59"N, 17°1'40.48"E, ± 270m
nadmořská výška: 344-361 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2022-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519364

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Myslejovice: Křenůvky, okraje silnice do Myslejovic mezi křižovatkou v jižní části Křenůvek a výraznou zatáčkou silnice asi
720 m JZ od kóty Křenůvský kopec (411 m), vlhká kulturní louka, okraje poliček a intravilán obce
nejbližší obec: Křenůvky, okres Prostějov
souřadnice: 49°25'0.33"N, 17°1'11.86"E, ± 215m
nadmořská výška: 336-346 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2022-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519365

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Myslejovice: staveniště vodní nádrže na potoce Brodečka (obnova historického rybníka), asi 450–660 m JJZ od kóty
Křenůvská hora (402 m), rozsáhlá zarovnaná ruderální plocha budoucího dna nádrže s množstvím kaluží a společenstvy obnažených
den
nejbližší obec: Myslejovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'21.35"N, 17°0'59.38"E, ± 130m
nadmořská výška: 324-326 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2022-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519366

6569a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hrdibořice: intravilán od severního okraje obce po návěs v jižní části obce a podél silnice do Štětovic ve východní části obce
nejbližší obec: Hrdibořice, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'46.22"N, 17°13'17.04"E, ± 200m
nadmořská výška: 210-216 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2022-07-14
nálezcce: Jan Prančl; Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519367

původní jméno: *Sagina procumbens*
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
nálezcce: Jan Prančl; Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519368

6569d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 6. Tovačov: oblast jezer po těžbě šterkopísku ("Donbas") JV od obce
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
souřadnice: 49°25'28.72"N, 17°17'23.70"E, ± 2500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010150

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 94. Tovačov: severní břeh Skašovského rybníka, 195 m n. m., Lososová.
souřadnice: 49°25'28.00"N, 17°17'38.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2000-07
nálezcce: Zdeňka Lososová
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: 9614735

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hornomoravský úval. Tovačov. pískovna na Skašovickém rybníku JV od obce.
souřadnice: 49°24'55.00"N, 17°17'54.30"E, ± 700m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1987-10-04
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8653012

6570a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Locis rudertis humidis ad Brodek prope Přerov.
souřadnice: 49°28'59.19"N, 17°20'12.85"E, ± 1500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1923-07
náleze: Ferdinand Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521642

6570b

původní jméno: *Sagina procumbens* L.
lokality: Přerov, u chodníků
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'8.79"N, 17°27'14.63"E, ± 3500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1996-02-23
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 22/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13160493

6571d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Blazice, SZ obce, polní cesta
nejbližší obec: Blazice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°26'50.51"N, 17°37'28.42"E, ± 900m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1984-09-04
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 23/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13319336

6572b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kelč, u Babic na řečisku v Juhyni
souřadnice: 49°27'39.78"N, 17°47'17.80"E, ± 350m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1922-05-28
náleze: Ferdinand Hradil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Sutorý 1975: est!
ID: 14562758

6572d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 263. Rajnochovice-Polomsko: louky 0,8 km severně od kostela, 470 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°25'2.00"N, 17°49'27.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-07
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: 9620823

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 266. Rajnochovice: 0,5 km jihovýchodně od kostela, podél pravostranného přítoku Juhyně, 470 m n. m., Otýpková.

souřadnice: 49°24'31.00"N, 17°49'29.00"E

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2000-07

nálezce: Zdenka Otýpková

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9620927

6573b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Bynina, u Val. Meziříčí, S Val. Mez., okr. Vsetín. S. m. 310 m

souřadnice: 49°29'46.36"N, 17°58'25.94"E, ± 1000m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1974-07-29

nálezce: M. Kašparová

herbář: VM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14519564

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Valaš. Meziříčí, u zahrad. zdí, okr. Vsetín. S. m. 280 m

souřadnice: 49°28'14.83"N, 17°58'21.15"E, ± 2000m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1969-07-07

nálezce: O. Ressel

herbář: VM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14519566

6573c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Mikulůvka: břehové porosty potoka Mikulůvka v úseku od rybníka asi 600 m proti proudu, asi 800 m JJV od kóty

Stanišová (545 m)

nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín

souřadnice: 49°24'29.18"N, 17°53'48.24"E, ± 900m

nadmořská výška: 408 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2015-07-05

nálezce: Jana Tkáčiková

pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10166294

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Tab.1.sním.9. 81. Hostýnské vrchy: Mikulovka: hřbet Mezný, cca 1,0km SV od kóty Chladná (608,7m), okraj lesní cesty,

smrková monokultura.

nejbližší obec: Mikulovka, okres Vsetín

souřadnice: 49°24'11.00"N, 17°53'46.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1997-08-01

nálezce: J. Novosadová

pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci *Carici*

pendulae-Eupatorietum cannabini Hadač et al. 1997 (svaz *Impatiенти-Stachyion sylvaticae*) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem.

Muz., ser. A (sc

projekt: FLDOK

ID: 8293912

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Host. vrchy: Oznice, U Míšků, 0,5 km JZ od kóty 458,8 (Crhová)
souřadnice: 49°25'32.00"N, 17°54'42.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-07-10
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 53: 257-274.
projekt: ČNFD
ID: 2822681

6573d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Tab.2.sním.5. Oznice: U Míšků (asi U Příšků) 0,5km JZ od kóty 458,8 (Crhová).
nejbližší obec: Oznice, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'40.00"N, 17°54'55.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
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: 8317348

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Tab.1.sním.11. Oznice: U Míšků (asi Příšků) 300m JZ od kóty 455,8 (Crhová).
nejbližší obec: Oznice, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'43.00"N, 17°54'58.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-05-06
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316384

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Tab.1.sním.10. Oznice: 0,4km Z od kóty 455,8 (Crhová).
nejbližší obec: Oznice, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'47.00"N, 17°54'55.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-05-06
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316367

6574b

původní jméno: *Sagina procumbens* L.
lokalita: říční náplavy v korytu Rožnovské Bečvy (po povodních v r. 1997), při Tyršově nábřeží.370 m n. m.
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'24.30"N, 18°7'51.73"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-08-19
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154984

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Staré Zubří, les podél potoka ca 0,9 km JV-1,8 km J od vrchu Hradiště (621 m), ca 1,8-0,7 km SSV od točny autobusů

nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín

souřadnice: 49°28'28.76"N, 18°7'23.71"E, ± 5000m

nadmořská výška: 450-520 m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 2008-07-02

nálezce: Jan Douda

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: 8778116

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Rožnov pod Radhoštěm: itavilán města kol Valašského muzea v přírodě

nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín

souřadnice: 49°27'40.48"N, 18°8'52.38"E, ± 900m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2024-06-19

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: Hlisnikovský D. (2024) Terénní zápisky 2024

projekt: ND MSP ČBS

ID: 14599077

6574c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Malá Bystřice: Bystřička: smíšené lesy a okraje lesních cest v okolí lomu, asi 750 m J od hráze přehrady Bystřička

nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín

souřadnice: 49°24'54.31"N, 18°1'14.73"E, ± 90m

nadmořská výška: 434 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2015-07-04

nálezce: Jana Tkačíková

pramen: Tkačíková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10166701

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 6574-34

souřadnice: 49°24'45.00"N, 18°3'45.00"E, ± 2054m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2013

nálezce: Jana Tkačíková

pramen: Tkačíková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy

projekt: NDOP

ID: 11231452

6575a

lokality: Radhošť

souřadnice: 49°29'29.71"N, 18°13'23.23"E, ± 1200m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: s. d.

nálezce: F. Gogela

herbář: GM;VM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: M. Dančák 2015: *Sagina procumbens* (VM)

ID: 14519559

lokality: Radhošť – temeno
souřadnice: 49°29'29.71"N, 18°13'23.23"E, ± 1200m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: s. d.
náleze: F. Gogela
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: M. Dančák 2015: *Sagina procumbens*
ID: 14519563

6575b

původní jméno: *Sagina procumbens* L.
lokality: Kněhyně (1257 m): prameniště na J svahu kopce, 0,5 km JZ od vrcholu; 1140 m n. m.
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'37.61"N, 18°18'24.15"E, ± 150m
nadmořská výška: 1140 m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 2000-08-19
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154982

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Pustevny - Radhošť, odlesněný hřeben a okraje lesa, 0-3,5 km VSV od Pusteven
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'28.77"N, 18°17'23.71"E, ± 2500m
nadmořská výška: 1010-1120 m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 2008-07-03
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský 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: 8780396

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 625. Trojanovice: prameniště na severozápadním svahu Kněhyně, náznak erozní rýhy, 1000 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°29'31.00"N, 18°18'22.00"E
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: s. d.
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611969

6575d

původní jméno: *Sagina procumbens* L.
lokality: osada U Vanička: dno vypuštěné přehrady, ca. 1,5 km SV od vrcholu Soliska. 560 m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'17.56"N, 18°19'0.94"E, ± 75m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 2000-07-08
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154983

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vs. vrchy: Horní Bečva, Grůň, 1 km J od kostela, u potoka Hluboký
souřadnice: 49°25'27.00"N, 18°16'59.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-08-13
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2824461

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vsetínsko, Horní Bečva, přehradní nádrž při silnici východně od centra obce, JV hráze, J část nádrž
souřadnice: 49°25'15.00"N, 18°19'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-06-08
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2541268

6576a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Plocha parkoviste, 500m pred Klinskou chatou.
souřadnice: 49°29'50.00"N, 18°22'20.00"E
nadmořská výška: 1090 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-13
náleze: J. Chlapek
projekt: ČNFD
ID: 2596245

6576b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Lok.5e. mikrolokalita lok.č.5., P břeh Černé Ostravice, cca 1,5km nad soutokem. JV od obce Staré Hamry, podmáčená olšina s příměsí smrku a s vodními tůňkami.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'31.00"N, 18°29'1.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.
projekt: FLDOK
ID: 8307010

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Slezské Beskydy: okolí Gruně
souřadnice: 49°29'20.00"N, 18°29'3.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1966): Půdy v okolí Gruně ve slezských Beskydách a jejich přirozená úrodnost. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 15: 171-191.
projekt: ČNFD
ID: 2170816

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Slezské Beskydy: okolí Gruně
souřadnice: 49°29'20.00"N, 18°29'3.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1966): Půdy v okolí Gruně ve slezských Beskydách a jejich přirozená úrodnost. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 15: 171-191.
projekt: ČNFD
ID: 2170787

6576c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Staré Hamry: Samčanky, po žluté značce směr osada Lojkaščanka, údolí potoka Červík směr Kladnatá (918) a Kudlačena část údolí Lučovec (zelená značka) - horní tok.
souřadnice: 49°25'28.77"N, 18°22'23.72"E, ± 2500m
datum: 1982-07-14
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8656278

6576d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Bílá: údolí Bílé od bývalého nádraží (dnes restaurace Jednoty) - podél toku k osadě Mezivodé, proti proudu
souřadnice: 49°25'28.78"N, 18°27'23.72"E, ± 2500m
datum: 1979-08-22
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8656760

6577a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Lok.5. Expozice údolí SV-JZ směrem, od lok.č.4.až k soutoku Černé a Bílé Ostravice, JV od obce Staré Hamry, po obou březích Černé Ostravice, smrková monokultura mladšího vývoje, stádia s četnými světlinami, četné menší přítoky Čer.Ostravice.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'16.00"N, 18°31'30.00"E
nadmořská výška: 527-611 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.
projekt: FLDOK
ID: 8306646

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Lok.3. Expozice SV-JZ směr, údolí Černé Ostravice u Bílého Kříže, L břeh Čer.Ostravice, smrčina s kapradinami v bylin.patře, bez lesního zásahu.
nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'49.00"N, 18°31'56.00"E
nadmořská výška: 611-680 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.
projekt: FLDOK
ID: 8306338

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Nepouzívána lesní cesta, 1km pod Konecnou.
souřadnice: 49°27'25.00"N, 18°31'15.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-21
nálezcce: 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: 2597087

6577b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: distr. Frýdek-Místek, pag. Horní Lomná: apud viam apud cacuminem montis Čubaňov ad merid. a pago versus
souřadnice: 49°29'53.13"N, 18°36'6.88"E, ± 200m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-09
náleze: Vladimír Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529229

6642b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Capartice: vrchol Čerchova (1042 m) 3,7 km J od obce
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'28.47"N, 12°47'23.64"E, ± 2500m
nadmořská výška: 1040 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-09
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: 9897584

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Folmava: bývalá obec Bystřice, manipulační plocha skládky dřeva zarostlé sady, křoviny a kraj lesa podél zeleně značené turistické cesty asi 200 m SZ až 350 m ZSZ od severního konce bývalé roty pohraniční stráže, 3,5 km Z od obce
nejbližší obec: Folmava, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'28.47"N, 12°47'23.64"E, ± 2500m
nadmořská výška: 550-590 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
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: 9903142

6643a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Česká Kubice: cesta od železničního nádraží do obce 0,5 km JZ od železniční stanice
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'28.48"N, 12°52'23.64"E, ± 2500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-09
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897403

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pasečnice: meze a loučky podél cesty od jihovýchodního okraje obce k východnímu úpatí vrchu Skalka do vzdálenosti 0,8 km J od křižovatky v obci
nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'28.48"N, 12°52'23.64"E, ± 2500m
nadmořská výška: 530-570 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
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: 9903478

6643b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: distr. Domažlice: Vlhký příkop při silnici jižně ovčina u St. Kyčova [= Starý Klíčov].
souřadnice: 49°23'20.35"N, 12°57'36.99"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1935-07-29
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529218

6644a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Mokřina při cestě pod městským lesem "Pode mladí" u města Kdyně; alt. ca. 500 m.
souřadnice: 49°23'36.74"N, 13°2'27.25"E, ± 2000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1940-07-06
náleze: Josef Šimák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529240

6644b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: distr. Domažlice: Příkopy ve vlhkých lukách vjv. Modlína u Loučima.
souřadnice: 49°23'8.99"N, 13°6'26.07"E, ± 120m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1935-09-10
náleze: Ladislav Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529219

6644d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Běhařov: intravilán obce, ruderalní vegetace podél silnice vedoucí od severovýchodního k jižnímu okraji obce
nejbližší obec: Běhařov, okres Domažlice
souřadnice: 49°19'28.49"N, 13°7'23.65"E, ± 2500m
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906506

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pocinovice: železniční stanice, kolejiště trávníky a zahrádka
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°19'28.49"N, 13°7'23.65"E, ± 2500m
nadmořská výška: 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: 9900098

6645a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Klatovsko: Rohozno: opuštěná místa při železnici Z od obce
nejbližší obec: Rohozno, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'28.49"N, 13°12'23.64"E, ± 2500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Čejka V. (1994): Doplnky k Fytokartografickým syntézám ČSR 1. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 32: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 8968026

6646a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /145/ Kocourov u Mochtína: podmáč. písč.- kamen. cesta na drahách
nejbližší obec: Kocourov u Mochtína, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'28.50"N, 13°22'23.64"E, ± 2500m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
pramen: Čížek K. & Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 9248997

6646b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hnačov: jihovýchodní část obnaženého dna vypuštěného Hnačovského rybníka
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'19.48"N, 13°29'14.57"E, ± 50m
nadmořská výška: 547 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2020-08-15
nálezce: Radim Paulič; František Zima; Vojtěch Žíla
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13970086

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Plánice: kosené trávníky v okolí muzea Fr. Křížka v západní části obce
nejbližší obec: Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'27.82"N, 13°27'55.54"E, ± 20m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2022-06-08
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14160559

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hnačovský rybník: v obnažené lotorální zóně (mimo vyše uved.sním.).
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'36.00"N, 13°29'3.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1998-08-17
pramen: Matějková I. (1998): Doplněk k flóře a vegetaci Hnačovského rybníka. - Calluna 3: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7952539

6646c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /2/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolince: opuštěné koupaliště na Z okraji obce, dno s mělkou stojatou vodou, u hráze a opační strana koupaliště (vlhká místa na pobřeží, ale i také sušší místa včetně olšiny SV od koupaliště)
nejbližší obec: Bernartice u Kolince, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'18.20"N, 13°23'6.00"E, ± 20m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-09
náleze: Matějková; et al.
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8344999

6646d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Číhaň: v obci
nejbližší obec: Číhaň, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'30.91"N, 13°25'34.68"E, ± 20m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2022-06-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14160560

6647a

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: Těchonice - louky
nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'4.72"N, 13°34'49.81"E, ± 500m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: s. d.
náleze: Josef Vaněček
pramen: Vaněček J. (1969): Květena Horažďovicka. – KSSPPOP Plzeň, 272 p.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13599430

6647b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Olšany: na lesní cestě v "Lažanském lesm" JV od obce
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'48.80"N, 13°38'21.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 557 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490857

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 519. Pačejov: Prasecký les při silnici do Defurových Lažan od nádraží ČSD
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'28.52"N, 13°37'23.65"E, ± 2500m
fytochorion: 36a. Blatensko
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
poznámka: str.56
ID: 9232381

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: PR V Morávkách
nejbližší obec: Loužná, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'26.64"N, 13°35'2.58"E, ± 148m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1987
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka et al. CHPV V Morávkách. 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1990
ID: 6736468

6647c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nalžovské Hory: obnažené severní písčité pobřeží rybníka Novec
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'22.23"N, 13°32'44.67"E, ± 20m
nadmořská výška: 493 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2014-07-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14107770

6647d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Břežany: u cesty v obci
nejbližší obec: Břežany, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'45.31"N, 13°37'11.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2018-08-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14107771

6648a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jetenovice: obnažený SV břeh rybníka Benátka 1,2 km JV od osady
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'11.80"N, 13°41'3.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2018-08-24
náleze: František Zima; Vojtěch Žíla; Radim Paulič; Milan Soukup
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13770341

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Třebomyslice: na lesní cestě v Boubínském lese S od osady
nejbližší obec: Třebomyslice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'28.52"N, 13°42'23.65"E, ± 2500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-23
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8515011

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 545. Holkovice: při cestě mezi silnicí Velký Bor - Defurovy Lažany a osadou Plácek, 1,5 km Z obce

nejbližší obec: Holkovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'28.52"N, 13°42'23.65"E, ± 2500m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 1986-07-12

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

poznámka: str. 56

ID: 9232912

6648b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Lnářský Málkov: obnažené JZ břehy rybníka Velká Kuš, vlhký písek

nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice

souřadnice: 49°23'46.18"N, 13°47'28.55"E, ± 50m

nadmořská výška: 481 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2020-07-02

nálezce: Radim Paulič; Štěpánka Čížková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13961924

6648c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Horažďovice-Nový Dvůr, rybí sádky při silnici na Malý Bor, 2,3 km ZSZ od žel. stanice Horažďovice

souřadnice: 49°19'30.43"N, 13°40'44.87"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2008-06-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 493

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Boubín u Horažďovic: na lesní cestě na vrchu Moučanka SZ od osady

nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'19.70"N, 13°41'6.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 500-550 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2009-08-27

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10014837

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Boubín u Horažďovic: strniště na východním úpatí lesa na vrchu Moučanka S od osady, vápenec

nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'22.70"N, 13°41'40.60"E

nadmořská výška: 490-500 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2009-08-27

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10014838

6648d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Mnichov: obnažené dno vypuštěného rybníka "Horní Podjezdiny" 1,2 km Z od obce
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'2.63"N, 13°48'41.37"E, ± 30m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-07-05
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8515004

6649a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lažánky: obnažené jižní pobřeží rybníka Starý SV od osady
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'39.20"N, 13°50'37.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2018-08-17
náleze: František Zima; Vojtěch Žíla; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13770344

6649b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rojice: u silnice na hrázi Velkorojického rybníka severně od osady
nejbližší obec: Rojice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'0.80"N, 13°56'46.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-18
náleze: Vojtěch Žíla; Radim Paulič; Milan Soukup
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490862

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Láz u Radomyšle: na lesní cestě ve východní části lesa Hradec
nejbližší obec: Láz, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'25.41"N, 13°55'16.62"E, ± 20m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2021-06-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14094788

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rojice - JV břeh rybníka Plaňava 1,5 km SV obce. Písek.
souřadnice: 49°21'32.70"N, 13°57'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-08-11
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444283

6649c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Chrášťovice: obnažené břehy poloprázdného rybníka Chvátlovce 1 km jižně od obce
nejbližší obec: Chrášťovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'20.10"N, 13°53'47.50"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10014852

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hubenov: lesní cesta na Březovém vrchu (kóta 570,8) SV od osady
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'27.00"N, 13°52'46.00"E
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-08-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10034883

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Podolí u Radomyšle: lesnaté návrší "V Borkách" (kóta 471,9) V od osady, na lesní cestě
nejbližší obec: Podolí u Radomyšle, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'43.00"N, 13°54'24.00"E
nadmořská výška: 450-472 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10034232

6649d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Malá Turná: les "Kukly" východně od osady, na lesní cestě
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'47.60"N, 13°58'53.90"E
nadmořská výška: 430-460 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2013-07-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10034886

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Radomyšl: v dlažbě na náměstí
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'57.37"N, 13°55'51.67"E, ± 100m
nadmořská výška: 440-470 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2013-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10034887

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rohozná: západní část Hrabovského lesa severně od osady, lesní cesta
nejbližší obec: Rohozná, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'27.70"N, 13°58'6.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 470-506 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10034885

6650b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vráž: podél cesty v osadě Jistec
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°23'7.75"N, 14°8'50.26"E, ± 50m
nadmořská výška: 354 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-05-19
náleze: Radim Paulič; Pavla Vachová; Leoš Lippl; František Zima
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677835

6650c

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: Dobeš: rybník pod ryb. Stašovem S od Dobeš
nejbližší obec: Dobeš, okres Písek
souřadnice: 49°18'18.90"N, 14°2'43.70"E, ± 200m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1953-10-04
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9986227

6650d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Písek: v dlažbě silnice u městských hradeb u Putimské brány
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'21.65"N, 14°8'46.89"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-05-24
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14107773

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Písek: ulice Gregorova, okraje chodníků a spáry dlažby
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'19.47"N, 14°8'49.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2022-09-14
náleze: Radim Paulič; František Zima
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14186669

6651a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Oslov: na dně vypuštěného rybníka při J okraji obce
nejbližší obec: Oslov, okres Písek
souřadnice: 49°23'38.82"N, 14°12'47.79"E, ± 20m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2022-10-22
nálezc: Radim Paulič; Pavel Kúr; František Zima
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14194057

6651b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Distr. Písek, Jetětice: drained bottom of a newly founded fishpond SSW of the village [Lat/Lon: 49.38253°/14.29008° ± 10 m]
souřadnice: 49°22'57.11"N, 14°17'24.29"E, ± 10m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-10-07
nálezc: Pavel Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521664

6651c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 47. Písecko-hlubocký hřeben: vrch Žejdlíčec (584 m), 2 km JZ Kluk, les na vrcholu, J svahu s cestou a na hřebeni SZ vrchu
nejbližší obec: Kluky, okres Písek
souřadnice: 49°18'14.92"N, 14°13'6.49"E, ± 200m
nadmořská výška: 560-584 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337047

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 54. Písecko-hlubocký hřeben: J a JZ okraj lesa a pole pod cestou podél lesa (s drobnými vložkami vápence), 0,5 km S Mlak u Kluk
nejbližší obec: Kluky, okres Písek
souřadnice: 49°19'28.55"N, 14°12'23.66"E, ± 2500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337295

6651d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Chřešřovice: v obci (trávníky u cesty, ruderální místa)
nejbližší obec: Chřešřovice, okres Písek
souřadnice: 49°19'22.91"N, 14°17'23.96"E, ± 20m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2021-10-22
nálezc: Radim Paulič; Pavel Kúr; Libor Ekrt; Kateřina Vejvodová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14111063

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 69. Písecko-hlubocký hřeben: hlinišť a pole SV hlinišť (V silnice), 200 m SSZ Jehnědna
nejbližší obec: Jehnědna, okres Písek
souřadnice: 49°19'28.55"N, 14°17'23.66"E, ± 2500m
nadmořská výška: 410-415 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337472

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 76. Písecko-hlubocký hřeben: les 1,5 km ZSZ Jehnědna
nejbližší obec: Jehnědna, okres Písek
souřadnice: 49°18'16.27"N, 14°17'16.03"E, ± 300m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337553

6652b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Okr. Tábor: Křída: mokrá kolej vyjetá od traktoru na kraji pole mezi rybníky Prašivka a Závist 1,1 km SSZ od vsi. 451 m n. m.
nejbližší obec: Křída, okres Tábor
souřadnice: 49°22'13.02"N, 14°28'55.98"E
nadmořská výška: 451 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2024-05-30
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14566962

6652d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Okr. Tábor: Dobronice u Bechyně: parkoviště u hospody U kaštanu 420 m SSZ od zříceniny hradu v obci. 416 m n. m.
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°20'34.20"N, 14°29'51.40"E, ± 10m
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2023-06-02
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14451384

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bechyně: Bechyně: železniční nádraží
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°19'28.56"N, 14°27'23.67"E, ± 2500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8486357

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 299. Bechyně: železniční nádraží, 420 m n. m. - Trávníček, Žíla (41; 6652d).

souřadnice: 49°19'28.56"N, 14°27'23.67"E, ± 2500m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla

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: 9834927

6653a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: již. Táborsko, okraj les. cesty nad hradem Příběnice

souřadnice: 49°23'31.80"N, 14°33'44.67"E, ± 90m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1973-08-11

nálezce: Rudolf Kurka

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14519391

6653b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Radimovice u Želče (okr. Tábor), vypuštěné koupaliště, V okraj obce

souřadnice: 49°22'37.00"N, 14°39'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1999-06-29

nálezce: L. Malíková

pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 1148405

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Radimovice u Želče (okr. Tábor), vypuštěné koupaliště, V okraj obce

souřadnice: 49°22'37.00"N, 14°39'3.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1999-06-29

nálezce: L. Malíková

pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 1148392

6653c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Dobronice u Bechyně: Dobronice u Bechyně: u cesty na okraji lesa u samoty U Papírny 1 km SV zříceniny hradu

nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor

souřadnice: 49°19'28.56"N, 14°32'23.67"E, ± 2500m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1988

nálezce: Skalický

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Skalický original.

ID: 8486363

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 407. Dobronice u Bechyně: u cesty na okraji lesa u samoty U Papírny 1 km SV od zříceniny hradu, 370 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6653c).

souřadnice: 49°19'28.56"N, 14°32'23.67"E, ± 2500m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: 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: 9836750

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Bechyňská Smoleč - cesta směrem k hájovně Marunka 0,2 km V obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'34.00"N, 14°33'22.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-08-23

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1424791

6653d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Maršov: Maršov: rybník u lesa 1 km JZ obce a jeho okolí

nejbližší obec: Maršov, okres Tábor

souřadnice: 49°19'28.57"N, 14°37'23.67"E, ± 2500m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Bohumil Trávníček

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8486358

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 684. Maršov: rybník u lesa 1 km JZ od obce a jeho okolí, 440 m n. m. - Trávníček (42b; 6653d).

souřadnice: 49°19'28.57"N, 14°37'23.67"E, ± 2500m

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: s. d.

nálezce: Bohumil Trávníček

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: 9841973

6654a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Tábor: zahradní centrum Lomič, plevel na záhonech

nejbližší obec: Tábor, okres Tábor

souřadnice: 49°23'52.72"N, 14°41'17.74"E, ± 20m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2023-10-26

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr; Soňa Píšová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14535743

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Tábor: zahradní centrum Lomič, plevel na záhonech
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°23'52.72"N, 14°41'17.74"E, ± 20m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2023-10-26
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr; Soňa Pířová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535744

6654c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Doubí: nástupiště železniční zastávky (dnes již bývalé) Doubí u Tábora asi 1,05 km Z od kaple ve vsi
nejbližší obec: Košice, okres Tábor
souřadnice: 49°19'17.99"N, 14°43'2.94"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2022-06-04
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14259080

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Planá nad Lužnicí: Planá nad Lužnicí: rybník Hejtman - les na ostrově Markéta
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°19'28.57"N, 14°42'23.67"E, ± 2500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8486362

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 26. Planá nad Lužnicí: rybník Hejtman - les na ostrově Markéta, 410 m n. m. - Hrouda (39; 6654c).
souřadnice: 49°19'28.57"N, 14°42'23.67"E, ± 2500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829090

6655a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nuzbely, rybí sádky v ohybu Turoveckého potoka v severní části obce; disturbované plochy v areálu
nejbližší obec: Radenín, okres Tábor
souřadnice: 49°23'27.67"N, 14°50'33.64"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-09-10
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255540

6655b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Křeč: trávník u silnice v obci
nejbližší obec: Křeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'17.97"N, 14°55'8.48"E, ± 20m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2022-04-28
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14152733

6657b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: distr. Pelhřimov, Nemojov – meliorační struha na louce J od obce
souřadnice: 49°23'54.04"N, 15°16'12.34"E, ± 180m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-08-29
náleze: Jiří Rybenský
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520331

6658b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kostelec: železniční nádraží Kostelec u Jihlavy
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'26.53"N, 15°28'56.35"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2020-07-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13963843

6658c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: okres Třešť, Švábov, na trati do Batelova blíž železniční zastávky. Ca 570 m.
souřadnice: 49°18'52.32"N, 15°21'29.97"E, ± 150m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-07-19
náleze: J. Stuchlý
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521707

6658d

původní jméno: orig.: *Sagina procumbens*; J. Prančl 2022: *Sagina procumbens*
lokalita: Buková SZ od Třeště, rybníček pod hrází rybníka Broum, cca 1,3 km SSV od Bukové, obnažené dno
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'6.00"N, 15°27'18.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: M. Ducháček; J. Lepš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: coll. no: MD 2814; evid. no: PR 668836
ID: 14587078

6659a

lokalita: Vysoká (distr. Jihlava): obnažené dno Lužného rybníka SV od obce
nejbližší obec: Pístov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'28.12"N, 15°32'45.17"E, ± 150m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2022-08-01
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 14223879

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 327. Pístov: rybník ca 2 km J od středu obce (včetně hráze a přilehlého litorálu), 570 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Pístov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'53.00"N, 15°33'46.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423520

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 324. Pístov: okolí lesní cesty mezi rybníky Lukáš a Kalný 1 km Z od obce, 564m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Pístov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'50.00"N, 15°32'58.00"E
nadmořská výška: 564 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423449

6659b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 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
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8424076

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 345. Jihlava: hlavní náměstí, ca 520 m n. m., 6.7.2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'47.00"N, 15°35'12.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8424003

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 344. Jihlava: hlavní náměstí a okolí, ca 520 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'51.00"N, 15°35'3.00"E

nadmořská výška: 520 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: 8423990

6659c

lokalita: Vílanec, opuštěná pískovna a lada bývalé vojenské střelnice na svahu nad pravým břehem potoka, cca 1,5 km Z od kostela v obci

nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'19.00"N, 15°33'23.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-07-08

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14580743

lokalita: Loučky, trojice rybníčků (poldrů) ve žlabu potůčku, cca 400 - 700 m J od návsi v obci

nejbližší obec: Suchá, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'12.00"N, 15°33'41.00"E

nadmořská výška: 562 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-09-25

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14580744

6659d

lokalita: Suchá, subxerofilní travinná a keříčková společenstva na bývalé pastvině se skalními výchozy na V okraji obce

nejbližší obec: Suchá, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'2.00"N, 15°34'59.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-06-16

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14580745

6660b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Bítovčice: lesní cesta asi 1,73 km SV–SSV od kaple v obci

souřadnice: 49°22'47.21"N, 15°44'55.35"E, ± 5m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2022-06-02

nálezce: Anonymus

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/119905825>

ID: 14563612

6660c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Bransouze, rybí sádky v údolí Baráckého potoka, 1 km ZJZ od žel. stanice; ve vodě, na obnažených dnech a na travnatých březích sádek
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'18.93"N, 15°44'4.02"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13257025

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Bransouze, rybí sádky v údolí Baráckého potoka, 1 km ZJZ od žel. stanice
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'18.93"N, 15°44'4.02"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, na obnažených dnech a na travnatých březích sádek
ID: 13908038

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Bransouze, 1,2 km SSZ od kapličky v obci, v nivě na levém břehu Jihlavy
souřadnice: 49°18'47.00"N, 15°44'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-05-22
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1460452

6660d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 625. Bransouze: synantropní plochy ca 150 m JV od nádraží, 440 m n. m., 49° 18' 15" N, 15° 45' 03" E, 6. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'15.00"N, 15°45'3.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-06
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: 8430029

původní jméno: *Sagina procumbens* L.
lokality: Kouty
nejbližší obec: Kouty u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'53.61"N, 15°47'32.66"E, ± 700m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
náleze: J. Chlupová
pramen: FAS 25/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Chlupová J. /1975/: Floristické poměry údolí řeky Jihlavy (okolí Okříšek). - ms. /Dipl. pr. dep. in Knih. Bot. Přír. Fak. MU Brno/.
ID: 13569500

6661a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 405. Měřín: rybníky a dno vypuštěného rybníčku v mělkém údolí ca 1,3-1,6 km JZ od obce, ca 510 m n. m., 5. 7. 2005, J. Chrtek jun. & M. Ducháček.
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'15.00"N, 15°52'8.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Chrtek jun.; 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: 8425580

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Měřín, náměstí, dvorek u Cafe baru
souřadnice: 49°23'46.00"N, 15°53'18.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376158

6661b

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *procumbens*
lokality: Č.-M. vrchovina – lom u Laviček, ZR
souřadnice: 49°22'26.36"N, 15°59'30.53"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-07-25
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533267

6661d

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokality: distr. Vel. Meziříčí: na obnaženém břehu rybníka u kóty 525 asi 1 km jižně od obce Oslavice. S. m. cca 515 m
souřadnice: 49°19'54.90"N, 15°59'28.17"E, ± 80m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-05
náleze: J. Skryja
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533259

6662a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Velké Meziříčí, Náměstí, v dlažbě
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'15.20"N, 16°0'47.90"E, ± 30m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-08-24
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574766

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Velké Meziříčí, u kostela
souřadnice: 49°21'15.00"N, 16°0'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-11
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1512039

6662b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Křižanov, sádky při SV okraji města
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'42.27"N, 16°7'1.05"E, ± 25m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-06
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek
ID: 13291150

6662c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: okraj lesa a les na svahu údolí Oslavy 1,8 km VSV–V od středu obce
nejbližší obec: Rohy, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'28.08"N, 16°1'45.84"E, ± 186m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: P. Filippov; 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: 8818659

6662d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Křižanov, ryb. Hamerský na JV okraji Ořechova
souřadnice: 49°20'43.00"N, 16°8'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-08-15
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2532784

6663a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Herrmannsschlag b. Namiest [= Heřmanov]
souřadnice: 49°22'45.65"N, 16°10'54.06"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1865-06
náleze: Adolf Schwöder
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533242

6663b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: distr. Tišnov, Zeď u splavu říčky Loučky východně od obce Boudy.
souřadnice: 49°22'49.79"N, 16°19'2.81"E, ± 350m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981-09-18
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533245

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Tišnov, ad rivum Libochovka pr. pag. Rojetín, supra terram serpentin. S. m. ca 400 m.
souřadnice: 49°22'11.97"N, 16°16'19.85"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1927-10
náleze: Jindřich Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533239

6663c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Březí: rybníky a lesy v okolí obce
souřadnice: 49°19'28.65"N, 16°12'23.69"E, ± 2500m
datum: 1990-05-04
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8657595

6664a

původní jméno: *Sagina*
lokality: Tišnov: Mezihoří, v údolí Loučky.
souřadnice: 49°21'23.99"N, 16°21'57.58"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1932-06-20
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521679

6664b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Tišnov-žel.nádraží
souřadnice: 49°20'59.00"N, 16°24'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-06-15
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1513913

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hajánky u Tišnova, J okraj obce, u domu č.1
souřadnice: 49°22'11.00"N, 16°28'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-15
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1514078

6665b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 136. Horní Lhota: V obce - cesta převážně smrkovým lesem (zelená značka) do Blanska
nejbližší obec: Horní Lhota, okres Blansko
souřadnice: 49°22'28.68"N, 16°37'23.69"E, ± 2500m
nadmořská výška: 400 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
poznámka: PRC
ID: 9116416

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 79. Dolní Lhota: SZ obce - vzrostlý smrkový les v okolí kóty Jedle 562 m
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Blansko
souřadnice: 49°22'28.68"N, 16°37'23.69"E, ± 2500m
nadmořská výška: 562 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Dvořák; Vaněčková; Jaroslav Koblížek
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
poznámka: PRC
ID: 9114408

6665c

původní jméno: *Sagina procumbens* var. *typica*
lokalita: Brno: Horka u Kuřím.
souřadnice: 49°18'11.57"N, 16°32'42.10"E, ± 350m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1925-09
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521680

6665d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Adamsthal bei Brünn [= Adamov].
souřadnice: 49°18'3.22"N, 16°39'18.65"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1862-09-15
náleze: Carl Theimer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533244

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Adamsthal bei Brünn [= Adamov].
souřadnice: 49°18'3.22"N, 16°39'18.65"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1861
náleze: F. Czermak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533243

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Adamsthal bei Brünn [= Adamov].
souřadnice: 49°18'3.22"N, 16°39'18.65"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
náleze: Carl Hanáček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533248

6666a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 143. Blansko: SV města - okraj fotbalového hřiště v osadě Na Oboře
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°22'28.68"N, 16°42'23.70"E, ± 2500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Růžička; Dvořák; Švarc
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: 9116568

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 141. Blansko: SV města - podél silnice a při okraji lesa mezi osadami Na Oboře a Češkovice
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°22'28.68"N, 16°42'23.70"E, ± 2500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Růžička; Dvořák; Švarc
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: 9116518

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 139. Blansko: SV města - les mezi osadou Češkovice a rekreační plochou "Palava"
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°22'28.68"N, 16°42'23.70"E, ± 2500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Švarc; Růžička; Dvořák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
poznámka: PRC
ID: 9116469

6666b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 165. Ostrov u Macochy: V obce - louky a okraj lesa v závěru údolí potoka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'28.69"N, 16°47'23.70"E, ± 2500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Dvořák; 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: 9117260

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 271a. Senetářov: v obci
nejbližší obec: Senetářov, okres Blansko
souřadnice: 49°22'28.69"N, 16°47'23.70"E, ± 2500m
nadmořská výška: 550 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: 9120571

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 163. Ostrov u Macochy: V obce - v okolí vodní nádrže v údolí potoka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
souřadnice: 49°22'28.69"N, 16°47'23.70"E, ± 2500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Dvořák; 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: 9117180

6666c

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*
lokalita: Křtiny: arboretum, vlhká cesta pod srubem.
souřadnice: 49°19'7.83"N, 16°44'35.47"E, ± 100m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1975-06-17
náleze: Josef Dvořák
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14591740

6666d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 270. Jedovnice: v obci
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'39.10"N, 16°45'23.90"E, ± 800m
nadmořská výška: 470 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: 9120431

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 272. Senetářov: JJZ obce - Lipový kopec
nejbližší obec: Senetářov, okres Blansko
souřadnice: 49°19'28.68"N, 16°47'23.70"E, ± 2500m
nadmořská výška: 548 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: 9120645

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: PR Rakovecké stráně a údolí bledulí 5709
souřadnice: 49°18'18.62"N, 16°49'33.63"E, ± 804m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2010
nálezc: Marie Vymazalová
pramen: Vymazalová Marie (2010): Inventarizační botanický průzkum přírodní rezervace Rakovecké stráně a údolí bledulí
projekt: NDOP
ID: 12073610

6667b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Ferdinandsko
souřadnice: 49°22'3.64"N, 16°57'43.71"E, ± 2000m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1914-08-02
nálezc: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541271

6667d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: okres Vyškov – obec Hamiltony; údolí řeky Velké Hané, na vlhkém bahnu pod "Židovou skálou" ve skupenství.
souřadnice: 49°19'28.92"N, 16°57'0.47"E, ± 500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1943-07-23
nálezc: F. Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520060

6668c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vyškov: Paseka v lese nad Drysicemi blíže domečku.
souřadnice: 49°20'27.49"N, 17°2'12.89"E, ± 200m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1920-07-05
nálezc: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521681

6669b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kojetín, ul. Tyršova v centru města, úsek mezi náměstím Míru a ul. Svatopluka Čecha (= nejsevernější ca 1/4 ulice);
narušované sekané trávníky, chodníky, paty domů
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'3.60"N, 17°18'8.20"E, ± 70m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2017-06-26
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13334765

6669d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Kojetín, jižní část obce, od konce bezejmenné ulice vedoucí z ulice Padlých Hrdinů k ZJZ až po železniční přejezd VSV železniční stanice; chodníky, sekané trávníky, ruderalní plochy, navážky hlíny

nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov

souřadnice: 49°20'34.71"N, 17°18'36.10"E, ± 400m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2017-06-26

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13334752

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Okr. Kroměříž: Zlobice: spáry v dlažbě chodníku u silnice na Z okraji obce. 235 m n. m.

nejbližší obec: Zlobice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°18'6.40"N, 17°18'36.00"E

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2023-05-13

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14451309

6670a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Chropyně, sádky pod ryb. Hejtman při JZ okraji města, 1,3 km J-JZ žel. st.; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních sekaných trávnících, na ruderalních plochách a v odtokové strouze

nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž

souřadnice: 49°21'28.84"N, 17°21'30.68"E, ± 70m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2009-08-14

nálezce: Kateřina Šumberová; Svatava Kubešová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Rybářství Přerov

ID: 10189382

6670c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 119. Kroměříž: Podzámecká zahrada, 190 m n. m., Grulich.

souřadnice: 49°18'19.00"N, 17°23'27.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2000-07

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: 9615991

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Kroměříž, v ulici

nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž

souřadnice: 49°18'8.25"N, 17°23'31.47"E, ± 2000m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1965

nálezce: H. Zavřel

pramen: FAS 30/3

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13676078

6671a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 76. Pacetluky: les mezi obcí a hájenkou Zámeček severozápadně od obce, 300-350 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°23'2.00"N, 17°33'22.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2000-07
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: 9614577

6671c

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*
lokalita: Kroměřížsko: v ulici ve spárách kamen. dlažby v Holešově, asi 220 m n. m., roztr.
souřadnice: 49°19'53.80"N, 17°34'44.46"E, ± 1000m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1967-10-18
nálezce: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541258

6671d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: [Holešov,] pod Lysinou
souřadnice: 49°19'59.89"N, 17°38'11.25"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1921-06-17
nálezce: F. Polášek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533240

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Cesty les. Petřejov [na dodatečně psané schedě chybně přepsáno jako Prostějov]
souřadnice: 49°19'16.64"N, 17°38'36.32"E, ± 600m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1921-06-12
nálezce: F. Polášek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533241

6672a

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: Vlhká mýtina Na Jančích – Chvalčov; zříd.
souřadnice: 49°22'39.58"N, 17°44'17.59"E, ± 200m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1975-07-19
nálezce: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541262

6672b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Skalisko Sochová
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'4.50"N, 17°47'41.50"E, ± 393m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1980
náleze: Zbyněk Hradílek
pramen: Hradílek Z. PP - Skaliska Sochová (Hostýnské vrchy). Botanický IP.. 1997.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1980 - 31.12.1997
ID: 6531227

6672c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Území Hostýnských vrchů, louky a lesy V od Rusavy (obec) na J svazích kopce Pardus (674 m) a v údolí potoka Ráztoka.
souřadnice: 49°19'28.73"N, 17°42'23.72"E, ± 2500m
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8659791

6672d

původní jméno: *Sagina nodosa*
lokalita: Morava východní, Lhota Podkopná, vlhká písčitá louka, 500 m, roztroušeně.
souřadnice: 49°18'29.91"N, 17°49'39.95"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1949-06-18
náleze: J. Tomášek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519557

6673a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: v obci (podél hlavní silnice ve střední části obce) ca 0-0,4 km VSV od evangelického kostela
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'28.74"N, 17°52'23.72"E, ± 2500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: Michal Štefánek
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: 8782135

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: střed obce, podél cest, zahrádky, břehy Ratibořky
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'28.74"N, 17°52'23.72"E, ± 2500m
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-04
náleze: Jan Štěpánek
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: 8781718

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: louky, meze a lesní okraje v západní (horní) polovině enklávy Končiny, ca 1,8-2 km Z od kostela v obci

nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'28.74"N, 17°52'23.72"E, ± 2500m

nadmořská výška: 550-600 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-07-04

nálezce: Petr Koutecký

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8769639

6673b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: intravilán obce, od centra obce ca 0,8 km V na okraj obce

nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'28.75"N, 17°57'23.72"E, ± 2500m

nadmořská výška: 340-350 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-03

nálezce: Martin Dančák

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8770577

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 6673-22

souřadnice: 49°23'15.01"N, 17°58'44.98"E, ± 2055m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2013

nálezce: Jana Tkačíková

pramen: Tkačíková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy

projekt: NDOP

ID: 11230385

6673c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: okolí lesní cesty vedoucí údolím potoka Štěpková od jižního okraje obce (od osady U Pavlíků) po osadu Pivovařiska, ca

1,5-3,5 km JJV od evangelického kostela v obci

nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'0.80"N, 17°52'52.55"E, ± 800m

nadmořská výška: 420-470 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-07-02

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: 8772925

6673d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: ulice vedoucí směrem k severozápadu od náměstíčka s budovou okresního soudu, ca 0,9 km SSV od železničního nádraží,

trávníky podél chodníku

nejbližší obec: Vsetín-Sychrov, okres Vsetín

souřadnice: 49°19'28.75"N, 17°57'23.72"E, ± 2500m

nadmořská výška: 380-390 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-04

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8771218

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: podél železničních kolejí mezi autobusovým nádražím a železničním mostem přes Vsetínskou Bečvu, ca 0,4-0,6 km VJV od železničního nádraží, ruderální trávníky, kolejiště

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

souřadnice: 49°19'28.75"N, 17°57'23.72"E, ± 2500m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-04

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský 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: 8771114

6674a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Vsetínské vrchy, Jasénka, soustava luk u osady Kotrlé, poblíž potoka Jasénka, koseno

souřadnice: 49°22'28.00"N, 18°1'21.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1999-06-23

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2764412

6674c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: intravilán města ca 0-250 m V od světelné křižovatky u ústí potoka Jasénice do Vsetínské Bečvy

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

souřadnice: 49°19'28.75"N, 18°2'23.73"E, ± 2500m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-04

nálezce: Tomáš Vymyslický

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský 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: 8780498

6674d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: údolí Dinotice, intravilán 0-0,2 km J od kaple na rozcestí U Svrčinů, okraj silnice, příkopy, pole a zahrady, porosty kolem potoka

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°19'28.76"N, 18°7'23.73"E, ± 2500m

nadmořská výška: 480-490 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský 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: 8780631

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 6674-41

souřadnice: 49°20'15.00"N, 18°6'15.01"E, ± 2056m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2013

nálezce: Jana Tkačíková

pramen: Tkačíková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy

projekt: NDOP

ID: 11229135

6675a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vsetínské vrchy, Hutisko-Solanec, 1,5 km ssv. od kóty Tanečnice, údolí potoka Léští
souřadnice: 49°23'58.00"N, 18°11'54.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-19
nálezc: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2762510

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: PP Skálí
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'9.53"N, 18°12'35.56"E, ± 389m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1999
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí M. PP Skálí - floristický inv. průzkum. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6700055

6675b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: intravilán obce od železniční stanice po hlavní ulici až k odbočce do údolí Miloňov a dál 0,5 km proti proudu Miloňovského potoka, 0-1,1 km SV od železniční stanice, ruderály a loučky
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'28.77"N, 18°17'23.72"E, ± 2500m
nadmořská výška: 535-550 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-02
nálezc: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8775045

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Čarták, okraj asfaltové cesty (se stružkami) na jižních svazích mezi staveními, J(-JV) od vrcholu Soláň (860 m)
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'28.77"N, 18°17'23.72"E, ± 2500m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-02
nálezc: Petr Lepší
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: 8766055

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: boční údolí Miloňovského potoka od rozcestí turistických značek až po soutok potoků pod Pálenicí (po modré turistické značce), ca 2,2 km SSV - 3,2 km S od železniční stanice, loučky a lesíky
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'28.77"N, 18°17'23.72"E, ± 2500m
nadmořská výška: 580-670 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-02
nálezc: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8775245

6675d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Malé Karlovice: údolí Tisňavy, dno údolí od restaurace U Vojvodíků až po začátek lesa, mozaika různých stanovišť - okolí domů a okraje silničky, louky, pole, koryto potoka a jeho břehové porosy, lesnaté svahy a křoviny nad potokem
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'47.64"N, 18°19'25.57"E, ± 750m
nadmořská výška: 590-635 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-03
nálezce: Petr Koutecký
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: 8768885

6676a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: okraj lesní silnice ze sedla pod vrchem Bařinka (867,9 m) do údolí Malá Hanzlůvka, ca 5,2 km V od železniční stanice Velké Karlovice
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'28.77"N, 18°22'23.73"E, ± 2500m
nadmořská výška: 680-770 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
nálezce: Martin Dančák
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: 8769958

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vsetínské vrchy, Velké Karlovice - Makovský průsmyk, U tabulí
souřadnice: 49°22'51.00"N, 18°24'16.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-05
nálezce: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2762054

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bumbálka: hřeben. turist. značená cesta (červ. značka) směr Beskyd (900) k chatě "Kmínek".
souřadnice: 49°22'28.77"N, 18°22'23.73"E, ± 2500m
datum: 1982-06-23
nálezce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8660361

6676b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Prejízdena cesta u Masarykovy chaty 1,5 km od Bumbalky.
souřadnice: 49°23'45.00"N, 18°25'40.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-20
nálezce: 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: 2597029

6676c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lopusňanky, kosené louky, pastviny a okraje cest v bezlesé enklávě Lopusňanky, ca 0,5 km J - 0,6 km VJV od vrcholu Lopusňná (913,4 m), dvě plochy bezlesí oddělené úzkým pruhem lesa
nejbližší obec: Velké Karlovice
souřadnice: 49°19'28.77"N, 18°22'23.73"E, ± 2500m
nadmořská výška: 750-800 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-03
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & 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: 8769131

původní jméno: *Sagina procumbens* L.
lokalita: Malé Karlovice, baž. louka 3 JV; 6675
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'55.87"N, 18°21'34.35"E, ± 500m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1976
náleze: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: v originále čtverec 6675
ID: 13222261

6744b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dešenice: okraje silnice u samot "U Malátů" SZ od osady Milence
nejbližší obec: Dešenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'48.62"N, 13°9'7.09"E, ± 50m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2019-10-20
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876553

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nýrsko: železniční nádraží
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'52.77"N, 13°9'11.93"E, ± 50m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-10-20
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876554

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nýrsko: železniční nádraží
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'52.77"N, 13°9'11.93"E, ± 50m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2019-10-20
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876555

6744d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hamry na Šumavě: na okrajích silnice východně od osady Hamerský Dvůr
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'19.82"N, 13°9'29.93"E, ± 50m
nadmořská výška: 531 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2019-10-20
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876552

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 5. Hamerský Dvůr: /S obce Hamry/, údolí Lovečného potoka, nelesní část
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'16.00"N, 13°8'49.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9394569

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 25. Hamry: zarůstající průsek býv. drátěného zátarasu 0,8-1,6 km S od soutoku Bílého a Ostrého potoka
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'11.00"N, 13°9'3.00"E
nadmořská výška: 625-725 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9395186

6745a

původní jméno: *Sagina linnaei*
lokalita: Klatovsko, Divišovice – vlhká cesta ve vsi u návsi
souřadnice: 49°15'58.31"N, 13°14'4.51"E, ± 100m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1975-07-17
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Sutorý 1975: *Sagina procumbens*
ID: 14519419

6745c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 17. Hojsova Stráž: železniční stanice
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'43.00"N, 13°10'31.00"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
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: 9384800

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 18. Hojsova Stráž: intravilán obce
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'39.00"N, 13°11'54.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
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: 9384853

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 58. Zadní Hamry: objekt bývalé papírny
nejbližší obec: Zadní Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'28.00"N, 13°10'22.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9397155

6746a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nemilkov
souřadnice: 49°15'58.48"N, 13°21'44.55"E, ± 1000m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1933-07
nálezc: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529233

6746c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 78. Keply: intravilán obce u penzionu
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'7.00"N, 13°21'6.00"E
nadmořská výška: 935 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9392853

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 2. Keply: cesta mezi obcí a kapličkou ca 1,1 km SZ od osady
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'20.00"N, 13°20'28.00"E
nadmořská výška: 925 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9390155

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 1. Javorná: Zadní Chalupy - území JZ od Svinenského vrchu, louky podél cesty většinou orient. k Z

nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy

souřadnice: 49°13'4.00"N, 13°20'53.00"E

nadmořská výška: 925 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1996

pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - *Erica* 6: 19-27.

projekt: FLDOK

ID: 9390222

6746d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled. území cca 13km /čtv./, převážná 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

nálezce: František Procházka

pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - *Erica* 9: 55-68.

projekt: FLDOK

ID: 9582720

6747a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Lipová Lhota: břehy potůčku pod asfaltovou cestou SZ od osady

nejbližší obec: Lipová Lhota, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'5.00"N, 13°32'45.40"E

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2016-06-23

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13243515

6747b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Žichovice: na hrázi kamenného přelivu Otavy na ostrově S od obce

nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'21.10"N, 13°36'59.80"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2011-05-26

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10014848

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Žichovice: štěrkovité koryto řeky pod hrází kamenného přelivu 300 m S od želez. stanice Žichovice

nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'21.30"N, 13°37'1.30"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2016-08-07

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13243523

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Žichovice: jetelové pole na JV svazích návrší Nětice (kóta 517,3) JV od obce
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'50.10"N, 13°38'34.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-05-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490866

6747c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sušice: ve spárách zámkové dlažby na parkovišti před prodejnou Náradí Janoušek (Nádražní 1232), asi 400 m ZJZ od budovy
nádraží
souřadnice: 49°14'41.40"N, 13°32'12.50"E
nadmořská výška: 464 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2022-07-27
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14163355

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sušice: náměstí Svobody, jižní část
souřadnice: 49°13'49.99"N, 13°31'11.01"E
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2022-10-21
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14193764

6747d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bílenice: obnažené pobřeží rybníka Lítovec 1 km SV od středu vsi
nejbližší obec: Bílenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'34.31"N, 13°39'22.09"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-09-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671950

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Žihobce: obnažené písčité břehy rybníka Vaňkovka severně od obce
nejbližší obec: Žihobce, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'23.90"N, 13°37'59.81"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-09-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671956

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: okr. Klatovy: Rozsedly, Záplatův Mlýn, 0,6 km SV od kaple
souřadnice: 49°12'39.00"N, 13°36'47.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 494 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-07-29
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835831

6748a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kalenice: posečené pole při sever. úpatí lesa na návrší "Háj" (kóta 577) J od obce
nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'49.30"N, 13°42'57.70"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10014843

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kejnice: na dně vypuštěného Karloveckého rybníka u samot Karlovce asi 1 km severně od obce
nejbližší obec: Kejnice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'41.70"N, 13°41'39.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 566 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-08-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13770343

6748b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Horní Poříčí: strniště u lesa 0,7 km JJZ od osady Dolní Poříčí
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'47.80"N, 13°47'23.60"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10014839

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Katovice: pole na SV svahu Kněží hory (kóta 493,2) SZ od obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'55.90"N, 13°48'49.90"E
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10014840

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kladruby: strniště na sever. svahu lesnatého vrchu Divoš (kóta 537,3) SZ od obce
nejbližší obec: Kladruby, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'31.50"N, 13°45'10.40"E
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-09-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10014844

6748c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Tažovice: lesní školka 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: 10014841

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Strašice: tábor na břehu Novosedelského potoka cca 800 m V od obce
nejbližší obec: Strašice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'8.07"N, 13°44'43.56"E, ± 20m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2022-09-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14186670

lokality: Damíčské Chalupy, okraje cest ve vsi
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'1.37"N, 13°40'2.05"E
nadmořská výška: 660-670 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2020-05-29
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Terénní zápisky
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13966961

6748d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Makarov: na lesní cestě na JZ svahu vrchu (kóta 575) ZJZ od osady
nejbližší obec: Makarov, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'28.52"N, 13°47'23.67"E, ± 2500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-08-05
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
herbář: CB
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8515018

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*

lokalita: Jetišov: meze na kótě 646 Z od Jetišova

nejbližší obec: Jetišov, okres Strakonice

souřadnice: 49°13'28.52"N, 13°47'23.67"E, ± 2500m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1950-06-21

nálezce: Jaroslav Moravec; Josef Holub

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JČP ČBS

ID: 9986188

6749a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: autobusové nádraží ČSAD

nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice

souřadnice: 49°15'26.40"N, 13°54'51.60"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2010-07-22

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10014842

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: lesní cesty na vrchu Tisovníku (kóta 588,9) S - ZSZ od obce

nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice

souřadnice: 49°17'42.00"N, 13°52'57.00"E

nadmořská výška: 480-580 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2010-07-25

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10034230

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: pole na S úpatí lesa na Tisovníku (kóta 588,9) 0,7 km JV od osady

nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice

souřadnice: 49°17'54.70"N, 13°52'43.10"E

nadmořská výška: 490-500 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2010-07-25

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10034231

6749b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: štěrkovité náplavy v korytě řeky Otavy pod jezem 0,7 km SZ od osady

nejbližší obec: Hajská, okres Strakonice

souřadnice: 49°15'43.20"N, 13°56'36.90"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2014-07-06

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10014854

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: skládka stavebního odpadu u železničního mostu přes Otavu na S úpatí Káního vrchu při V okraji města
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'48.40"N, 13°55'11.60"E
nadmořská výška: 388 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-05-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10014847

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: les na vrchu Ostrý (kóta 522,1) JV od osady, lesní cesty
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'37.00"N, 13°55'33.00"E
nadmořská výška: 450-522 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10034229

6749c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: lesní cesty na Z svahu Kalného vrchu (kóta 633,7) SSZ od obce
nejbližší obec: Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'28.52"N, 13°52'23.67"E, ± 2500m
nadmořská výška: 550-580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-07-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10014846

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: pole na S svahu Kamenné baby (kóta 557,1) JV obce
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'23.00"N, 13°51'2.00"E
nadmořská výška: 440-460 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2009-08-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10014835

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Přední Zborovice: okraje silnice č. I/4 při SZ úpatí lesa na vrchu Vlčiny SV od obce
nejbližší obec: Přední Zborovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'20.60"N, 13°53'53.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490858

6749d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Miloňovice: pastviny a výslunné J okraje lesa "Lipovice" SV od osady Nová Ves
nejbližší obec: Miloňovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'20.31"N, 13°56'25.26"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-04-03
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8514995

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Miloňovice: výslunné JJV úpatí lesa "Lipovice" na SZ okraji obce
nejbližší obec: Miloňovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'28.53"N, 13°57'23.67"E, ± 2500m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-07-16
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8515023

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kapsova Lhota: suchopáry při J okraji lesa "Srpsko" 1 km SV od osady
nejbližší obec: Kapsova Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'28.53"N, 13°57'23.67"E, ± 2500m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-08-13
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8515009

6750a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Čejetice: koryto Zorkovického potoka pod kapličkou v obci
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'13.40"N, 14°1'18.70"E
nadmořská výška: 377 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-05-29
náleze: Radim Paulič
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13243514

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Čejetice: štěrkovitý břeh řeky Otavy pod jezem v osadě Přeborovice
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'21.93"N, 14°0'32.11"E, ± 20m
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2019-07-25
náleze: Radim Paulič; Jiří Hlaváč
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13823952

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kestřany: na lesní cestě v lese "Horný" cca 2 km SZ od obce
nejbližší obec: Kestřany, okres Písek
souřadnice: 49°16'50.26"N, 14°2'45.66"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2021-09-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14104210

6750b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Písek, autobusové nádraží v jižní části města, kolem nástupního ostrůvku nejbliž k nádražní budově (nástupiště 3, 4, 5)
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°17'57.82"N, 14°8'46.54"E, ± 25m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-05-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319818

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Písek: železniční nádraží Písek
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°17'46.89"N, 14°8'35.74"E, ± 20m
nadmořská výška: 371 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2022-09-14
náleze: Radim Paulič; František Zima
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14186668

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kestřany: pole na j svahu návrší "Soustava" (kóta 419,9) VSV od obce
nejbližší obec: Kestřany, okres Písek
souřadnice: 49°16'28.54"N, 14°7'23.67"E, ± 2500m
nadmořská výška: 385-395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2006-06-07
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 385 - 395;
ID: 8515015

6750c

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: Čejetice: les Čiště J od Čejetic
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'28.53"N, 14°2'23.67"E, ± 2500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-08-06
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9986186

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Strakonicko, Čejetice, rybí sádky pod ryb. Trnov při jižním okraji obce, sádka č. 11
souřadnice: 49°14'58.00"N, 14°1'20.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-08-12
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528068

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: jižní Čechy, Turkovský
souřadnice: 49°12'22.00"N, 14°4'49.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-22
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1408095

6750d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Štětice: úhor při jižním okraji lesa 0,4 km SZ od Humňanského rybníka
nejbližší obec: Štětice, okres Písek
souřadnice: 49°13'19.20"N, 14°7'8.90"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-05-31
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10014849

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Heřmaň: na lesních cestách na návrší Zlatá hora (kóta 461) mezi Heřmaní a Ražicemi
nejbližší obec: Heřmaň, okres Písek
souřadnice: 49°13'55.19"N, 14°6'55.03"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2021-05-22
nálezc: Radim Paulič; František Zima
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14094787

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: jižní Čechy, Dolní Svojetín
souřadnice: 49°12'19.00"N, 14°5'50.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-05
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407766

6751a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 108. Písecko-hlubocký hřeben: les při cestě z Kluk do Semic na úseku od rozcestí V Nového rybníka k rozcestí S Velkého Mehelníku 2,7 km JZ Kluk
nejbližší obec: Kluky, okres Písek
souřadnice: 49°17'56.19"N, 14°12'53.55"E, ± 400m
nadmořská výška: 515-530 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9338313

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 129. Písecko-hlubocký hřeben: okolí samoty 0,8 km JV Nového Dvora (Kocovna), rybníček a les u potoka VSV samoty, pastvina s mokřadem SV samoty
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Písek
souřadnice: 49°15'59.90"N, 14°12'43.64"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9338829

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 82. Písecko-hlubocký hřeben: vrch Nad Šobrovnou (494 m), 2 km VJV Písku, trávník na vrcholu, sad a trávník na V svahu s přilehlým okrajem pole
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°16'28.54"N, 14°12'23.67"E, ± 2500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337652

6751b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 240. Písecko-hlubocký hřeben: les při cestě mezi Paseckým vrchem a vrchem Bytina, 1 km S Pasek
nejbližší obec: Paseky, okres Písek
souřadnice: 49°15'43.59"N, 14°15'36.29"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9341199

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 191. Písecko-hlubocký hřeben: vlhká louka mezi Okrouhlickým potokem a silnicí 0,6 km ZSZ osady Jehnědsko /J obce Jehnědno/
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek
souřadnice: 49°16'28.55"N, 14°17'23.67"E, ± 2500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340138

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 224. Písecko-hlubocký hřeben: louka u hájovny Matka, 1,5 km JZ Údraže
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
souřadnice: 49°16'22.86"N, 14°17'28.42"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340892

6751c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Žďár, prostřední ze tří větších rybníčků v severovýchodní části obce; obnažené okraje rybníčku
nejbližší obec: Žďár, okres Písek
souřadnice: 49°14'3.71"N, 14°13'53.44"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2000-07-26
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9970509

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Protivín: výslunné jižní okraje lesa na vrchu Rabiň (kóta 503) SV od města
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'45.20"N, 14°14'31.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2017-09-16
nálezcce: Radim Paulič; Milan Soukup; František Zima
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361973

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Krč (u Protivína): rybník Rabyňka 1,1 km SSZ od vsi
nejbližší obec: Krč, okres Písek
souřadnice: 49°12'26.00"N, 14°14'28.00"E, ± 20m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-06-26
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647608

6751d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 390. Písecko-hlubocký hřeben: rybník Na Rejčových, louka nad rybníkem a mokřad pod hrází, 1,6 km SV Krče u Protivína
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°12'40.28"N, 14°15'47.04"E, ± 150m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9343973

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 311. Písecko-hlubocký hřeben: Nová Louka: rekreační středisko v lese 1,5 km VJV Albrechtic n. V., okolí chátka na louce
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°13'28.55"N, 14°17'23.68"E, ± 2500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9342506

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 309. Písecko-hlubocký hřeben: rybník Vojtíšek a okolí, 1,1 km VJV Albrechtic n. V.

nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek

souřadnice: 49°14'54.08"N, 14°19'19.83"E, ± 150m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1995

pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.

projekt: FLDOK

ID: 9342451

6752a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Údraž: areál rekreačního střediska "Rejzík" 1,5 km VSV od osady

nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek

souřadnice: 49°17'4.66"N, 14°20'11.47"E, ± 50m

nadmořská výška: 377 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2019-10-19

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13876550

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Koloměřice - pravobřežný přítok Bílinského potoka 0,8 km JV kapličky v obci. okr. Tábor

souřadnice: 49°16'36.80"N, 14°24'37.40"E, ± 500m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004-07-30

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1451074

6752b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Bechyně: Bechyně: Židova strouha v místě pod přemostěním silnice Bechyně- Nuzice, ruderální násypy silnice

nejbližší obec: Bechyně, okres České Budějovice

souřadnice: 49°16'28.56"N, 14°27'23.67"E, ± 2500m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1988

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8486370

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 443. Bechyně: Židova strouha v místě pod přemostěním silnice Bechyně - Nuzice, ruderální násypy silnice, 390 m n. m. - Sádlo (41; 6752b).

souřadnice: 49°16'28.56"N, 14°27'23.67"E, ± 2500m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9837220

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Hvoždany - pravý břeh Lužnice na jezu J kóty 416,0, J obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°16'35.00"N, 14°26'10.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-05-31

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1434226

6752c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Albrechtice nad Vltavou: na lesní cestě 2,8 km JV od obce

nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek

souřadnice: 49°14'22.24"N, 14°20'20.84"E, ± 20m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2023-07-22

nálezce: Radim Paulič; Pavla Vachová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14535739

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 416. Písecko-hlubocký hřeben: smrčina při lesní cestě S vrch Na skalce (533 m), 1,2 km SSV Všeteče

nejbližší obec: Všeteč, okres Písek

souřadnice: 49°14'23.14"N, 14°20'5.24"E, ± 200m

nadmořská výška: 500-510 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1995

pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.

projekt: FLDOK

ID: 9344553

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Bohunice - malý rybník 1,9 km JZ od kaple v obci. Týn nad Vltavou

souřadnice: 49°12'7.40"N, 14°21'39.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2003-08-01

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1442563

6752d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Týn nad Vltavou: náměstí míru, na okrajích chodníků a vozovky

nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'22.55"N, 14°25'16.12"E, ± 20m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2022-10-23

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr; Kateřina Vejvodová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14194056

6753a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hodětín: Hodětín: louka a luční příkopy mezi výběžky lesa 1 km V obce
nejbližší obec: Hodětín, okres Tábor
souřadnice: 49°16'28.56"N, 14°32'23.67"E, ± 2500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8486372

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Komárov: Komárov: S břeh rybníka Rožberk Z obce
nejbližší obec: Komárov, okres Tábor
souřadnice: 49°16'28.56"N, 14°32'23.67"E, ± 2500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8486374

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: lesní silnička v Černické oboře 1,3-2 km J a JV obce mezi samotou Německý
Dvůr a křižovatkou S hájovny u Nové Vsi
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°16'28.56"N, 14°32'23.67"E, ± 2500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8486359

6753b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Komárov - rybník Naděje, Z břeh rybníka 1 km VSV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'20.00"N, 14°36'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-05-20
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: 1431431

6753d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: EVL Borkovická blata (projekt JCK)
souřadnice: 49°13'36.44"N, 14°37'29.99"E, ± 2312m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013
náleze: Daniel Abazid; Andrea Kučerová
pramen: Kučerová A., Abazid D. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče
EVL Borkovická blata
projekt: NDOP
ID: 12028425

6754a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Soběslav, rybí sádky na levém břehu Černovického potoka, severně od centra města
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'45.79"N, 14°43'8.38"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-15
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v sekaných trávnicích v areálu
ID: 13904819

6754b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Tučapy: Tučapy: rybníček v prostoru mezi rybníkem Chmel a silnicí Dírná - Tučapy JJV obce
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor
souřadnice: 49°16'28.57"N, 14°47'23.68"E, ± 2500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezcce: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8486371

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 123.Tučapy: rybníček v prostoru mezi rybníkem Chmel a silnicí Dírná - Tučapy JJV od obce, 450 m n. m. - Husák (39; 6754b).
souřadnice: 49°16'28.57"N, 14°47'23.68"E, ± 2500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
nálezcce: Štěpán Husák
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: 9831175

6754c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Žišov: Žišov u Veselí nad Lužnicí: okraj paseky v JV cípu Obecního lesa 1 km SV osady nedaleko červeně značené turistické cesty
nejbližší obec: Žišov, okres Tábor
souřadnice: 49°13'28.57"N, 14°42'23.68"E, ± 2500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezcce: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8486355

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 137.Žišov u Veselí nad Lužnicí: okraj paseky v JV cípu Obecního lesa 1 km SV od osady nedaleko červeně značené turistické cesty, 420 m n. m. - Trávníček (39; 6754c).
souřadnice: 49°13'28.57"N, 14°42'23.68"E, ± 2500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
nálezcce: Bohumil Trávníček
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: 9831975

6755a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Deštná, JZ okraj obce
souřadnice: 49°15'48.00"N, 14°54'46.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831134

6755d

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 1356827

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jindřichohradecko, Lodhěřov, lesní cesta odboč. ze silnice Studnice-Pluhův Žďár, 1,6 km Z kostela
souřadnice: 49°12'40.00"N, 14°56'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529414

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jindřichohradecko, Lodhěřov, okraj poleseverně silnice Studnice-Pluhův Žďár, 1,5 km Z kaple
souřadnice: 49°12'38.00"N, 14°56'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529456

6756c

lokalita: Pánev třeboňská: in agris humidis apud vicum Okrouhlá Radouň prope opp. Jindř. Hradec solo argilloso alt. cca 470 m s. m.
souřadnice: 49°14'21.43"N, 15°0'57.97"E, ± 1300m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1935-07-28
náleze: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529236

6756d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 348. Bednářeček: meze podél silnice v délce 150 m v úseku od železničního přejezdu na jv. okraji obce k okraji lesa asi 0,3 km jv. od kaple v obci

nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°12'26.50"N, 15°9'1.80"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: 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., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hliseník 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: 13812291

6757a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Žirovnice, sádky a rybníček na potoce Žirovnici v severní části města, 1 km SSV zámku

nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°15'31.00"N, 15°11'27.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-06-12

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MO ČRS Žirovnice; projekt výzkumu sádek v ČR (2008–2010), zápis druhů ve vodě, na obnažených dnech, ve stěnách a na schodech sádek a rybníčku výběrově i v okolí sádek (sekané trávníky, splav, aj.)

ID: 13178772

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 1. rybník Chadim u obce Polesí, 3,93 ha, 650 m n. m., 49°16'58"N, 15°14'42"E

nejbližší obec: Polesí, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°16'58.00"N, 15°14'42.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Juříček M. (2012): Flóra a vegetace rybníků na Českomoravské vrchovině. – Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 13: 33–51.

projekt: Florlit

poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 2007–2008

ID: 14437934

6757b

lokality: Nová Ves, okr. Pelhřimov: PP Nový rybník, rybník a za ním navazující vlhké louky a olšiny v pramenné oblasti bezejmenného potoka v mělkém údolí ca 1,6 km Jv od centra obce Horní Ves.

nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°16'44.35"N, 15°18'50.99"E, ± 250m

nadmořská výška: 631–649 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2017

nálezce: Ester Ekrťová; Libor Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L. & Štechová T. (2017): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorošty) PR Nový rybník. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 13362751

6757c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 377. Popelín: osada Březina, louky, polní cesty v okolí osady a její intravilán asi 1–1,2 km již. až jžz. od kostela v obci
nejbližší obec: Popelín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'14.30"N, 15°10'47.30"E, ± 150m
nadmořská výška: 570–580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
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 lokalita: 49°12'17,0"N, 15°10'56,0"E; 49°12'15,0"N, 15°10'40,0"E
ID: 13812634

6757d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 404. Počátky: Horní Vilímeč, vlhká louka při již. okraji obce mezi silnicí na Panské Dubenky a polní cestou do osady Prostý
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'16.50"N, 15°15'23.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
nálezce: M. Štech; K. Boublík
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: 13813049

lokalita: Jihlávka: PR V Lisovech, mokřady ca 1,8 km JZ od centra obce
nejbližší obec: Jihlávka, 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. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt 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: 9952039

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Horní Vilímeč, 0,3 km J od kapličky v obci, u silnice na Panské Dubenky, hned za posledním stavením
souřadnice: 49°14'17.20"N, 15°15'22.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-09-13
nálezce: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1459770

6758a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 233b. Rácov: mokřadní louky s prameništěm, na Z okraji silnice 300 m Z od kóty Křepeňík - 723 m, 1,5 km J od obce

nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'14.00"N, 15°23'6.00"E

nadmořská výška: 695 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-30

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362612

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 240. Švábov: zarůstající dno vypuštěného rybníka, 200 m Z od Medličského rybníka, 1,25 km J od obce

nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'50.00"N, 15°21'14.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-08-07

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362866

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Horní Ves, 2,15 km V od kaple v obci, na Z od silnice Nová Ves-Horní Cerekev, u Švábovského potoka

souřadnice: 49°17'47.00"N, 15°20'9.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-08-21

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1459449

6758b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 414. Hodice: v obci, 560 m n. m., 5. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.

nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'11.00"N, 15°28'43.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: M. Lepší; P. 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: 8425855

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 407. Hodice: intravilán obce a ruderalní vegetace podél silnice k železničnímu přejezdu na V okraji obce, 550-560 m n. m., 7.

7. 2005, P. Koutecký.

nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'5.00"N, 15°28'58.00"E

nadmořská výška: 550-560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: 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: 8425639

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Třešť, ul. k žel. stanici, S okraj obce
souřadnice: 49°17'43.00"N, 15°28'47.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376301

6758c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Řásná, 0,65 km Z od kaple v obci
souřadnice: 49°13'20.70"N, 15°22'55.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2004-07-15
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1464251

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Řásná, Malý Pařezitý rybník
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'33.06"N, 15°23'30.44"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007
náleze: Libor Ekrť; Luděk Čech; Ester Ekrťová
pramen: Ekrť L., Ekrťová E. & Čech L. Botanický průzkum lokality Malý Pařezitý v Jihlavských vrších. *Acta rerum naturalium*, 2010.
projekt: NDOP
ID: 7866517

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Malý Pařezitý
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'32.89"N, 15°23'31.27"E, ± 242m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2006
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Libor Ekrť, Ester Ekrťová, Luděk Čech. *Acta rerum naturalium* 8: Botanický průzkum lokality Malý Pařezitý v Jihlavských vrších. Muzeum Vysočiny Jihlava, 2010.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2006 - 31.07.2007
ID: 7839271

6758d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Mysliboř: pole a chlumy SV od železniční zastávky
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'28.61"N, 15°27'23.69"E, ± 2500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-07
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8451760

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: [Českomoravská vrchovina:] Třeštica /sev. od Telče/: neobdělané pole /úhor/ u silnice vých. od obce; 6758/d
nejbližší obec: Třeštica, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'41.80"N, 15°27'58.51"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1942
náleze: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9928594

6759a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Otín, 1,2 km SZ od hlavní křižovatky v obci, u polní cesty krajem lesa od hájovny k Lesnímu potoku
souřadnice: 49°16'8.90"N, 15°33'19.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-06
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1463853

6759c

lokalita: Nevcehle: lesní paseka a okraje vlhké lesní cesty ca 1,4 km VJV od obecního úřadu v centru obce
nejbližší obec: Nevcehle, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'23.05"N, 15°33'11.96"E, ± 50m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2020-11-15
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13994032

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 468. Hladov: křižovatka cest v lese ca 1 km SZ od osady Nepomuky, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'3.00"N, 15°33'48.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426824

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 456. Dlouhá Brtnice: okraj lesa 1 km JZ od západního rybníka Z od obce, ca 680 m n.m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'48.00"N, 15°33'59.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426532

6759d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Mähren – Wiese bei Hungerleiden [= Hladov]
souřadnice: 49°12'51.67"N, 15°36'41.64"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1867-06-13
náleze: Benjamin Schwarzel; Felix Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Admixt. ad *Sagina procumbens*; výskyt na lokalitě není příliš pravděpodobný, spíše se bude jednat o chybu při manipulaci s herbářovými doklady; K. Sutorý 1975: *Sagina procumbens* et *Sagina normaniana*
ID: 14519524

6760a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 504. Radonín: synantropní plochy na JZ okraji obce, 570 m n. m., 49° 16' 42,6" N, 15° 43' 14,3" E, 7. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Radonín, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'42.00"N, 15°43'14.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: M. Štech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427458

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kněžice, okres Třebíč, kostel
souřadnice: 49°16'17.00"N, 15°40'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376440

6760b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: trávníky, okraje chodníku a niva Jihlavy ve vsi mezi jejím jižním a východním okrajem u silnice do Číhalína, ca 0,6 km J až 0,6 km JV od kostela
nejbližší obec: Přibyslavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'21.60"N, 15°46'50.88"E, ± 183m
nadmořská výška: 410-420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: J. Danihelka; L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822154

6760c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: "Na podlesích" j. Hrutova, levý břeh potůčku
souřadnice: 49°14'50.00"N, 15°40'36.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-07-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2633178

6760d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Okříšky, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'47.00"N, 15°46'14.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: 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: 8819590

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: okolí Červeného mlýna, 2 km SSV od středu obce
nejbližší obec: Krahulov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'26.00"N, 15°48'45.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: 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: 8822509

6761a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Benetice
souřadnice: 49°17'58.53"N, 15°52'24.71"E, ± 27m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-23
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 10735205

6761b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: intravilán obce, podél hlavní silnice
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'54.36"N, 15°58'27.84"E, ± 465m
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: P. Koutecký; L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820052

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: intravilán obce, ruderalní vegetace podél hlavní silnice v obci od východního po západní okraj obce
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'52.92"N, 15°58'33.96"E, ± 469m
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820028

6761c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: kolejště železniční stanice
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'41.00"N, 15°53'6.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
nálezc: J. Lepš; 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: 8823447

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Masarykovo náměstí a hřbitov Z od železniční stanice; ruderalní vegetace
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'45.36"N, 15°52'48.36"E, ± 139m
nadmořská výška: 415-440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezc: V. Joza
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823265

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: okolí řeky mezi Smetanovým mostem a lávkou mezi židovským a Vnitřním městem; ruderalní vegetace
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'0.12"N, 15°52'41.16"E, ± 125m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezc: V. Joza
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823166

6761d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: okraj polní cesty, ca 1,7 km JV od obce
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'56.00"N, 15°56'10.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
nálezc: M. Štech
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: 8823824

6762a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Tasov, okres Třebíč, Radkovský mlýn
souřadnice: 49°16'49.00"N, 16°4'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-29
nálezc: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1511681

6762b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: vyschlá polní mokřina u cesty ca 0,7 km VJV do kaple ve vsi
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'39.00"N, 16°5'59.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezcce: J. Danihelka; F. Kolář; Z. Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8824813

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vaneč, okr. Třebíč, mostek u dětského hřiště
souřadnice: 49°15'55.00"N, 16°5'35.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-07-24
nálezcce: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2593150

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vaneč, střed obce, u mostu přes řeku
souřadnice: 49°15'54.00"N, 16°5'36.00"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-10-07
nálezcce: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379906

6762c

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*
lokalita: okres Třebíč; Pozdatín: dno vypuštěného rybníka Čepičky; s. m. 450 m
souřadnice: 49°14'7.22"N, 16°3'40.87"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1967-07-14
nálezcce: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Sutorý 1976: *Sagina procumbens*
ID: 14519552

6762d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: barokní most přes Jihlavu ca 850 m Z od železniční stanice
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'24.00"N, 16°9'32.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
nálezcce: J. Danihelka; V. Sedláček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8826990

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: chodníky a trávníky na ulici Palackého

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'29.16"N, 16°9'24.12"E, ± 111m

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: J. Roleček

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: 8826924

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: chodníky a trávníky na ulici Havlíčkova

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'33.48"N, 16°9'2.52"E, ± 156m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: J. Roleček

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: 8826885

6763a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Velká Bíteš, ulice na SV rohu náměstí, přede domem č. 94

souřadnice: 49°17'22.00"N, 16°13'38.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-28

nálezce: D. Simonová

projekt: ČNFD

ID: 1511616

6763c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: okraj cesty na Dolní Hrádek, 0,6–1,1 km ZJZ od středu obce

nejbližší obec: Lesní Jakubov, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'14.04"N, 16°13'53.04"E, ± 155m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-05

nálezce: 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: 8827852

6763d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Rudka u Domašova, cca 200m od ryb. ve středu obce, u silnice směr Litostrov

souřadnice: 49°14'30.00"N, 16°19'50.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2006-09-06

nálezce: D. Simonová

projekt: ČNFD

ID: 1379669

6764b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Veverská Bítýška: 6764-B-A-d_Brno-venkov
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'51.24"N, 16°26'46.32"E, ± 1030m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014
náleze: Lubomír Tichý
projekt: Květena Brna
ID: 14384344

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Veverská Bítýška: Veverská Bítýška (východ obce) a Chudčice (jih obce)
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'51.24"N, 16°26'46.32"E, ± 1030m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2021
náleze: Petr Filippov
projekt: Květena Brna
ID: 14429572

6764c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Domašov, cca 100m J od náměstí u kostela, u domu č.53, u hl.silnice
souřadnice: 49°14'44.00"N, 16°20'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-09-06
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379818

6764d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brno-Bystrc: Podkomorské lesy, západní svahy hřbetu Lipový vrch: Kopeček, Helenčina studánka
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'6.24"N, 16°26'46.36"E, ± 1030m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016-08-25
náleze: Martin Večeřa; Veronika Kalníková
projekt: Květena Brna
ID: 14396446

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brno-Žebětín: téměř celá zástavba Žebětína
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'21.17"N, 16°29'16.33"E, ± 1030m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: Veronika Kalníková; Tereza Ružičková
projekt: Květena Brna
ID: 14398951

6765a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brno-Řečkovice: 6765-A-D-d_Brno-město
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'21.24"N, 16°34'16.36"E, ± 1030m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Eva Hettenbergerová
projekt: Květena Brna
ID: 14384312

6765b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Brno-Útěchov: 6765-B-B-a_Brno-město
nejbližší obec: Brno-Útěchov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'36.20"N, 16°38'1.32"E, ± 1030m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-26
náleze: Kateřina Šumberová
projekt: Květena Brna
ID: 14384317

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Brno-Soběšice: 6765-B-C-d_Brno-město
nejbližší obec: Brno-Soběšice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'21.24"N, 16°36'46.33"E, ± 1030m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013
náleze: Kateřina Šumberová
projekt: Květena Brna
ID: 14384323

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Brno-Útěchov: 6765-B-B-c_Brno-město
nejbližší obec: Brno-Útěchov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'51.20"N, 16°38'1.36"E, ± 1030m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011
náleze: Kateřina Šumberová
projekt: Květena Brna
ID: 14384318

6765c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Brno: Bystřec – u plotu a na cestách u vchodu do zoologické zahrady
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'44.80"N, 16°31'58.70"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1966
náleze: František Grüll
pramen: Grüll F. (1979): Synantropní flóra a její rozšíření na území města Brna. – Stud. ČSAV 1979/3: 1–224.
projekt: Florlit
poznámka: u lokality uvedena následující data návštěv: 1966, 1967
ID: 14547667

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Brno: Komín – zídka a na dlaždicích v zahrádce u domu
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'13.20"N, 16°33'15.40"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1966
náleze: František Grüll
pramen: Grüll F. (1979): Synantropní flóra a její rozšíření na území města Brna. – Stud. ČSAV 1979/3: 1–224.
projekt: Florlit
ID: 14547674

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Brno: Jiráskova čtvrť, ul. Havlíčkova – zídka plotu zahrady u domu
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'0.40"N, 16°34'50.30"E, ± 450m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1962
náleze: František Grüll
pramen: Grüll F. (1979): Synantropní flóra a její rozšíření na území města Brna. – Stud. ČSAV 1979/3: 1–224.
projekt: Florlit
poznámka: na hranici kvadrantů 6765c a 6865a
ID: 14547672

6765d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Brno, Královo pole, kostel Nejsvětější trojice
souřadnice: 49°13'38.00"N, 16°35'46.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-08-01
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1378884

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Brno-Řečkovice, ul. Skutilova, u domu č.2
souřadnice: 49°14'43.00"N, 16°34'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-10-26
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379952

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Brno - Veverí, Jiráskova třída, dům č. 33
souřadnice: 49°12'10.00"N, 16°35'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-09-28
náleze: D. Simonová
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1511037

6766a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 439. Řícmanice: JZ okraj obce - stanoviště
nejbližší obec: Řícmanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'28.68"N, 16°42'23.71"E, ± 2500m
nadmořská výška: 270 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
poznámka: PR
ID: 9125850

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 421. Babice: v obci
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'2.70"N, 16°41'48.80"E, ± 700m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Štěpán Husák; 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: 9125094

6766b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hostěnice; prameniště na lesní světlině, Dm trávy a vysoké byliny vlhkých luk, sešlap zvěří v těsné blízkosti pramene (zde Dm Ran. repens), druhově bohaté, velmi malá plocha
souřadnice: 49°16'0.24"N, 16°47'25.29"E, ± 59m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2013-05-22
nálezc: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1432 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12461095

6766c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Brno-Líšeň: 6766-C-C-b_Brno-město
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'6.20"N, 16°41'46.36"E, ± 1030m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2012
nálezc: Marie Vymazalová
projekt: Květena Brna
ID: 14384321

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Brno-Líšeň: 6766-C-D-c_Brno-město
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'21.24"N, 16°43'1.34"E, ± 1030m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2011
nálezc: Marie Vymazalová
projekt: Květena Brna
ID: 14384310

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Brno-Líšeň: Líšeň, jihovýchodní část louky v chatové osadě 200 m po proudu pod Svobodovým (Bělkovým) mlýnem u pravostranného bezejmenného přítoku Říčky
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'51.24"N, 16°44'16.33"E, ± 1030m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2017-05-26
nálezc: Marie Vymazalová
projekt: Květena Brna
ID: 14407268

6767a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Olšany (Vyškov), lesní cesta (smrk) ca 420 m
souřadnice: 49°14'59.27"N, 16°52'0.14"E, ± 1500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1942-09-07
nálezc: Veleslav Lang
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529220

6767b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: město Vyškov, na nádvoří zámku
souřadnice: 49°16'35.15"N, 16°59'50.12"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1977-08-04
náleze: V. Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520134

6767c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: lesní cesta, skládka dřeva a paseka ca 2,5 km ZSZ od zámku v obci
nejbližší obec: Habrovany, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'28.68"N, 16°52'23.72"E, ± 2500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
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: 8800195

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Vítovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'28.68"N, 16°52'23.72"E, ± 2500m
nadmořská výška: 290 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: 8800188

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Habrovany, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'28.68"N, 16°52'23.72"E, ± 2500m
nadmořská výška: 310-350 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: J. Štěpánek
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: 8800189

6768d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 181. Lhota u Pačlavic: obec, 290 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°14'35.00"N, 17°9'13.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2000-07
náleze: David Cigánek; Zdeňka Lososová
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: 9617905

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Opatovsko JZ Pornic, mýtina
nejbližší obec: Nítkovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'26.69"N, 17°9'31.13"E, ± 1000m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 1958
náleze: H. Zavřel
pramen: FAS 30/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13676075

6769c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: distr. Kroměříž: Pornice, vypuštěný rybník 1,8 km JJZ obce
souřadnice: 49°14'4.82"N, 17°10'15.93"E, ± 90m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 1987-08-28
náleze: Vít Grulich; Viktor Pluhař
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519532

6769d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Zdounky, v ulici
nejbližší obec: Zdounky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'36.48"N, 17°19'7.36"E, ± 900m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1960
náleze: H. Zavřel
pramen: FAS 30/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13676076

6770a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: mýtina v lese Oboře
nejbližší obec: Kotojedy, okres Kroměříž
souřadnice: 49°15'40.14"N, 17°23'46.01"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1930
náleze: H. Zavřel
pramen: FAS 30/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13676077

6770b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kroměřížsko: Na písčitém náplavu, mrtvé koryto Moravy v lese Zámečku, asi 185 m n. m., roztr.
souřadnice: 49°17'24.94"N, 17°26'23.35"E, ± 500m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1960-10-10
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541256

6770d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Otrokovice, obec Žlutava, vlhký okraj pole
souřadnice: 49°12'2.44"N, 17°29'21.61"E, ± 1300m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1966-07-20
náleze: V. Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14520132

6772a

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*
lokalita: Štípa u Gottw.: Dole za Lešnou, strniště u Lukov. potoka
souřadnice: 49°16'35.91"N, 17°42'57.53"E, ± 1000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1960-10-29
náleze: M. Lišková
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519560

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Zlín: na břehu Fryštácké přehrady
souřadnice: 49°16'4.46"N, 17°41'6.76"E, ± 850m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1944-06-13
náleze: J. Jedlička
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519561

6772c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Morava východní, údolí Dřevnice, Zlín-Díly, lesní cesta, smíš. list. les, kamenitá – pískovec, 350 m, roztroušeně.
souřadnice: 49°13'46.29"N, 17°40'44.55"E, ± 2000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1943-08-01
náleze: J. Tomášek
herbář: GM;PRC;BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519562

6773d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Distr. Vizovice, Vizovické vrchy, okraj cesty 3 km SV od Ubla. 580 m
souřadnice: 49°14'41.15"N, 17°56'20.47"E, ± 300m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1976-07-12
náleze: J. Darebníková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533257

6774a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: intravilán obce (okraj silnice, okolí domů, trávníky, koryto potoka)

nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín

souřadnice: 49°16'28.75"N, 18°2'23.73"E, ± 2500m

nadmořská výška: 520-560 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Petr Koutecký

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8767705

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Val. Polanka u Ondrůšků, 1,5 km V od obce, údolí nepojmenovaného potoka s loukami, polními lesíky a smíšeným lesem.

souřadnice: 49°16'28.75"N, 18°2'23.73"E, ± 2500m

datum: 1986-04

nálezce: Kyslingrová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8662826

6774b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: /102/ Javorníky 82/6774b Zděchov (distr. Vsetín): sešlapávaný prostor kolem studánky a okraje bazického lučního

prameniště v místní části Hajdovy paseky, asi 0,5km SSZ od kóty Šerklava (798,4) a asi 2km JV od kostela v obci. (2. mikropopulace vzdálené cca 20m, celková plocha 2x2m).(30.6.2005 leg M.Popelářová, herb.Popelářová, 2007 leg.D.Křenek OL, rev.M.Dančák, KOutecký et al.2009, 10.7.2008 leg. J.Tkačíková VM). (i fyt.snímek).

nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín

souřadnice: 49°15'4.00"N, 18°5'28.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: s. d.

pramen: Popelářová M. et al. (2011): Rozšíření vybraných taxonů cévnatých rostlin v CHKO Beskydy a blízkém okolí (Výsledky mapování flóry z let 2006-2009). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 277-358.

projekt: FLDOK

ID: 8342683

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Zděchov, část Hejdovy paseky, 0,5 km SSZ od kóty Šerklava, ca 2 km JV od kostela v obci

souřadnice: 49°15'2.00"N, 18°5'48.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-10

nálezce: J. Tkačíková

pramen: Popelářová M., Hlisnikovský D., Koutecký P., Dančák M., Tkačíková J. et al. (2011): Rozšíření vybraných taxonů cévnatých rostlin v CHKO Beskydy a blízkém okolí (Výsledky mapování flóry z let 2006-2009). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 46: 277-358.

projekt: ČNFD

ID: 1272560

6774c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: bezlesí na západním svahu vrchu Radošov (756 m), ca 1,7 km J(-JJZ) - 1,9 km J od kostela v obci, pastvina (v současnosti využívaná velmi málo nebo vůbec), několik pramenišť

nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín

souřadnice: 49°14'48.00"N, 18°4'22.00"E

nadmořská výška: 670-720 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Petr Koutecký

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8767922

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: intravilán obce

nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín

souřadnice: 49°13'28.75"N, 18°2'23.74"E, ± 2500m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-03

nálezce: Karel Boublík

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8776761

6775a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Vranča, spodní část strmé sjezdovky pod horskou chatou Kohútka, ca 0,3-0,5 km S od vrchu Kohútka (912 m)

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

souřadnice: 49°17'55.30"N, 18°13'52.20"E, ± 200m

nadmořská výška: 710-780 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8774411

6845a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Šumava, Královský hvozd, 50 m SV Juránkovy chaty.

souřadnice: 49°10'28.00"N, 13°10'9.00"E

nadmořská výška: 1320 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1999-08-04

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.

projekt: ČNFD

ID: 1551598

lokalita: Špičák, podél cesty (zel. tur. značka) 630-950 m J od žel. st. Špičák

nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'17.27"N, 13°13'22.97"E

nadmořská výška: 800-810 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 2020-06-06

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Terénní zápisky

projekt: Flóra Šumavy

ID: 13966990

lokalita: Špičák, cesta v louce na sjezdovce Alpalouka 730 m JJV od žel. st. Špičák

nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'22.72"N, 13°13'41.97"E

nadmořská výška: 840-860 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 2020-06-06

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Terénní zápisky

projekt: Flóra Šumavy

ID: 13967025

6845b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Javorná, silnice na Železnou Rudu, cca 2,4 km J od kostela v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'50.90"N, 13°18'7.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2017-09-19
nálezcce: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574774

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 53. Gerlova Huť: lesní cesta u rozcestí Gerlova Huť, 400 m VJV od kóty Mlýnský vrch, ca 800 m S kóty Tok
nejbližší obec: Gerlova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'37.00"N, 13°16'56.00"E
nadmořská výška: 950-970 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdů. - Erica 3: 23-37.
projekt: FLDOK
ID: 9405356

6845d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 88. Nová Hůrka: travnatá cesta při Drozdím potoce, 2,6 km V od Polomu
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'42.00"N, 13°19'2.00"E
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdů. - Erica 3: 23-37.
projekt: FLDOK
ID: 9405941

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 94. Nová Hůrka: intravilán osady
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'39.00"N, 13°19'37.00"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdů. - Erica 3: 23-37.
projekt: FLDOK
ID: 9406074

6846a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 47. Skelná: stará cesta Z od silnice 1,6 km Z od osady
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'31.00"N, 13°21'56.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9385366

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 136. Hartmanice: luční porosty mezi samotou Žežulka a okrajem lesa 1,5 km SV od kóty 1077,9 (=Vysoký hřbet)
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'34.00"N, 13°23'22.00"E
nadmořská výška: 800-815 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9387381

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 42. Skelná: louky a mokřady podél S ramene Křemelné (=Zhůrecký potok), 1,3 km JZ od vrcholu Vysokého hřbetu (1077,9)
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'45.00"N, 13°21'23.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9385266

6846b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 166. Hartmanice: hřbitov v obci
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'5.00"N, 13°27'5.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9388156

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 135. Dobrá Voda: parkoviště
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°25'20.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9387319

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 163. Hartmanice: Z okraj lesa 400 m Z a JZ od vrcholu vrchu Hamižná
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'39.00"N, 13°26'51.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9387409

6846c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: rozvolněná plocha u cesty na S svahu vrchu Ždánidla (kóta 1308) Z od obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'28.30"N, 13°20'58.10"E
nadmořská výška: 1240 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2015-08-23
nálezcce: Eva Legátová; Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10157090

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 76. Vysoké Lávky: "Šerlův dvůr", zarůstající plocha (býv.tankové dráhy) Z od silnice
nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'4.00"N, 13°22'30.00"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. -
Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386050

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 79. Prášily: při silnici ca 1 km od soutoku Prášílského potoka s Křemelnou
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'36.00"N, 13°23'3.00"E
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. -
Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386161

6846d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 155. Dobrá Voda: Pustina, intravilán zaniklé obce
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'58.00"N, 13°26'0.00"E
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. -
Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9387796

6847a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Milčice u Sušice: trávníky u cesty v osadě
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'54.97"N, 13°32'40.96"E, ± 20m
nadmořská výška: 623 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2022-05-24
nálezcce: Radim Paulič; Štěpánka Čížková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14152735

6847b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ostružno: v obci (zdi, okraj silnice, příkopy, trávničky, atd.)
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'36.43"N, 13°35'32.99"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-10-07
nálezcce: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13647953

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Soběšice - Novosedelský potok
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'24.60"N, 13°39'37.90"E, ± 400m
fytochorion: 37c. Nezdecké vápence
datum: 1986
nálezcce: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Zpráva o botanickém průzkumu Novosedelského potoka. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6890677

6847c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kašperské Hory: na náměstí
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'38.11"N, 13°33'22.67"E, ± 50m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2018-09-22
nálezcce: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13671952

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 207. Rejštejn: svahové pastviny a lesní lemy nad silnicí V od obce
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'27.00"N, 13°31'33.00"E
nadmořská výška: 650 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: 9389253

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kašperské Hory: louky, okraje cesty a břeh potůčku od J okraje města po čistírnu odpadních vod
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'19.00"N, 13°33'7.00"E, ± 170m
nadmořská výška: 655-690 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2019-07-23
nálezcce: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13894197

6847d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Stachy, Jáchymov, v SZ cípu pastviny 200 m Z poslední samoty v obci Jáchymov (statek p. Švarce, č.p
souřadnice: 49°6'9.00"N, 13°39'8.00"E, ± 250m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2000-08-31
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1184963

6848b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hoslovice: na okraji silnice v obci
nejbližší obec: Hoslovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'28.30"N, 13°45'47.06"E, ± 20m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2023-06-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535722

6848c

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*
lokalita: Přečín, okr. Prachatice, okraj cesty 500 m sz. kravína
souřadnice: 49°8'51.80"N, 13°43'41.83"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1981-06-06
náleze: J. Smažík
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519392

6848d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Čkyně: na okraji chodníku na náměstí
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'53.72"N, 13°49'42.27"E, ± 50m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2024-06-27
náleze: Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14567712

6849a

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: mezi dlažebními kameny před vchodem školy v Nihošovicích
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'19.10"N, 13°51'50.90"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1967-05-28
náleze: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13248969

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Volyně: v dlažbě na náměstí
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'57.65"N, 13°53'9.11"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2023-06-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535721

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: Nihošovice: mezi dlažebními kameny před vchodem školy v Nihošovicích
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'23.57"N, 13°51'21.55"E, ± 5000m
datum: 1967-05-28
náleze: Josef Hartl
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: hojně.
ID: 8541165

6849b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hoštice: mokřina v ovesném poli asi 1 km východně od obce
nejbližší obec: Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'46.63"N, 13°55'27.03"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2021-07-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14108847

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Milejovice: lesní cesta SV od kostelíka "Dobrá voda" 1,6 km východně od obce
nejbližší obec: Milejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'9.10"N, 13°57'26.39"E, ± 20m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2021-07-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109034

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Milejovice: ruderální plochy pod nově vybudovanou ČOV severně od obce
nejbližší obec: Milejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'27.59"N, 13°55'45.48"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2021-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14109729

6849c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: na lesních cestách na S svazích vrchu Věnce (kóta 765,2) JV od obce
nejbližší obec: Lčovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'28.52"N, 13°52'23.68"E, ± 2500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-06
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10014845

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Malenice: vypuštěný rybník u silnice směr Malenice cca 400 m Z od osady Straňovice
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'21.70"N, 13°53'46.80"E
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-23
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13243516

6849d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Předslavice: na lesní cestě na JJV svahu návrší V Hoře (kóta 591) S od obce
nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'25.10"N, 13°56'7.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13490859

6850a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bílsko: na lesní cestě v lese na vrchu Kráseka (kóta 554,7) SSZ od obce
nejbližší obec: Bílsko, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'6.19"N, 14°3'52.94"E, ± 20m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-22
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14107769

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Skály: okraj lesní cesty v lesích na S svazích vrchu Duškovce (kóta 656) cca 2 km JJV od obce
nejbližší obec: Skály, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'44.94"N, 14°0'1.44"E, ± 20m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2022-08-07
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14179139

6850b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Bílsko: na travnaté lesní cestě na ZSZ svahu Růžového vrchu (kóta 616,2) 1,8 km VSV od obce
nejbližší obec: Bílsko, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'56.80"N, 14°5'7.10"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13243513

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Skočice: podél lesní cesty na JJV svahu návrší (kóta 571) 1,3 km JZ od obce
nejbližší obec: Skočice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'41.80"N, 14°5'17.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13243520

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vodňany: sádky VÚRH Vodňany, mezi Blanící a SSZ okrajem města, sádka č. 6
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°9'52.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-08-22
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2540401

6850c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Tourov: na lesní cestě na severním svahu vrchu Kvasníkovice (kóta 575) jižně od osady
nejbližší obec: Tourov, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'6.89"N, 14°2'5.19"E, ± 50m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2019-09-21
náleze: Radim Paulič; Markéta Pádrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13831650

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Jiřetice: polní cesta na západním okraji lesa východně od osady
nejbližší obec: Jiřetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'45.55"N, 13°59'57.23"E, ± 20m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2023-09-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535740

6850d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Am linken Ufer des Flusses Blanice bei der Einsiedelei "Na Drahách" bei Bavorov
souřadnice: 49°7'23.00"N, 14°5'28.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1971-06-18
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. et Jehlík V. (1975): *Herniaretum glabrae* (Hohenester 1960) Hejný et Jehlík 1975, eine wenig bekannte Assoziation des Verbandes *Polygonion avicularis* in der Tschechoslowakei. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 2: 100-122.
projekt: ČNFD
ID: 2258909

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Libějovické Svobodné Hory (Strakonice, SW of Vodňany), 0,6 km NW of the village
souřadnice: 49°6'54.00"N, 14°7'23.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1962-08-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593832

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bavorov: Bavorovské Svobodné Hory, rybníček u osady
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°6'31.62"N, 14°5'59.41"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1968
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7084616

6851a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vodňany: rybí sádky u silnice v S části města
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'6.00"N, 14°10'31.20"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-08-12
náleze: Vojtěch Žíla; Radim Paulič; Milan Soukup
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13243522

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Protivín: krajnice silnice č. I/4 proti prodejně Norma na JJZ okraji města
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°11'46.79"N, 14°12'43.42"E, ± 20m
nadmořská výška: 404 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2021-10-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14111190

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Protivín: plevel na venkovních záhonech v zahradnictví MELO při jižním okraji města
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°11'44.39"N, 14°13'10.98"E, ± 20m
nadmořská výška: 383 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2023-10-27
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr; Kateřina Vejvodová; Soňa Pišová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535749

6851b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Záblatí: zatopená severní přískovna 1,6 km SSZ od vsi
nejbližší obec: Záblatí, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'59.00"N, 14°16'20.00"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-06-26
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647752

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Strachovice (České Budějovice, E of Vodňany), 1 km NWW, on the left side of the road to Protivín
souřadnice: 49°9'9.00"N, 14°17'37.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-08-15
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584459

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: jižní Čechy, Dvořák
souřadnice: 49°9'55.00"N, 14°18'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-14
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407233

6851c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vodňany: kostková dlažba silnice před železničním nádražím
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'42.95"N, 14°10'41.96"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2020-05-24
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13959349

6851d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dubenec: v obci
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'53.73"N, 14°17'45.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-31
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579483

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dívčice: na železničním nádraží Dívčice
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'19.10"N, 14°18'7.90"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-06-29
nálezce: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8514996

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dívčice: ryb. Březovec při SV okraji obce – jižní část rybníka (mělká voda, břeh a přítoková strouha).
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'28.54"N, 14°17'23.69"E, ± 2500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
nálezce: Kateřina Šumberová; J. Rydlo
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: 8468864

6852a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Temelín: areál železniční stanice Temelín
nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'43.50"N, 14°20'45.17"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2023-07-29
nálezce: Radim Paulič; Pavla Vachová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535738

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Křtěnov
souřadnice: 49°10'48.52"N, 14°22'36.01"E, ± 750m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2009
nálezce: 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: 11314597

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Křtěnov

souřadnice: 49°11'10.79"N, 14°22'39.05"E, ± 779m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2009

nálezce: 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: 11316258

6852b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Jeznice: Jeznice u Hluboké nad Vltavou: u potoka Strouha 2 km Z osady

nejbližší obec: Jeznice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°10'28.55"N, 14°27'23.68"E, ± 2500m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1975

nálezce: Václav Chán; V. Skalický

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 1975

ID: 8458186

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 172. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Jeznice u Hluboké nad Vltavou: u potoka Strouha 2km Z osady.

nejbližší obec: Jeznice u Hluboké n., okres České Budějovice

souřadnice: 49°9'1.00"N, 14°25'37.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1975

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: 8151123

6852d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Hluboká nad Vltavou: Luční enkláva Tlamsů jitra ca 0,5 km s. od vrcholu Velkého Kameníku

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'28.55"N, 14°27'23.69"E, ± 2500m

datum: 2006-06-24

pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 24.6., 25.6.;

ID: 8472480

6854a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Vlkov: suché písčité trávníky u silnice v severní části obce

nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor

souřadnice: 49°9'24.50"N, 14°43'22.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-05-05

nálezce: Radim Paulič; Jaroslav Zámečník

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13490864

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 31. Veselí nad Lužnicí: drobná písčivá a partie se strženým drnem (přítomnost vlhkých písčín) při sv. břehu Vlkovské písčiny asi 2,7–2,75 km ssz. od železniční zastávky Vlkov nad Lužnicí

nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor

souřadnice: 49°10'15.60"N, 14°42'53.90"E, ± 300m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-05

nálezce: J. Chrtek jun.; T. Urfus; M. Štefánek; alii

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°10'14,8"N, 14°42'54,8"E; 49°10'16,6"N, 14°42'52,5"E

ID: 13805831

lokality: Veselí nad Lužnicí - pole za Vlkovským přesypem u obce

nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor

souřadnice: 49°11'4.00"N, 14°41'48.00"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1997-10-04

nálezce: Libor Ekrt

herbář: CB

projekt: Vysočina

poznámka: det. Lepš;

ID: 9911491

6854b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 50. Pleše: bezejmenný rybník asi 250 m sz. od Ševcovského rybníka a asi 2,1 km záp.–zjz. od kaple v obci

nejbližší obec: Pleše, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'37.40"N, 14°47'38.30"E

nadmořská výška: 447 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., 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

ID: 13806244

6854c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Ponědraž (JČ kr.), Ponědražský ryb., V od obce

souřadnice: 49°6'54.00"N, 14°42'38.00"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1933-08-01

nálezce: J. Ambrož

pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.

projekt: ČNFD

ID: 1144645

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Ponědraž (JČ kr.), Ponědražský ryb., V od obce

souřadnice: 49°6'54.00"N, 14°42'38.00"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1933-08-01

nálezce: J. Ambrož

pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.

projekt: ČNFD

ID: 1144611

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Ponědraž (JČ kr.), Ponědražský ryb., V od obce
souřadnice: 49°6'54.00"N, 14°42'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1933-06-05
náleze: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1144591

6854d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 68. Novosedly nad Nežárkou: Kolence, Kolenecká obora, les, okraje cesty se žlutou turistickou značkou a drobné písčiny od rozcestí "U dubové lávky" (asi 4,05 km sz. od středu vsi) po rybník Prkenný (asi 2,4 km sev.-ssz. od středu vsi)
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'53.20"N, 14°46'6.70"E, ± 1000m
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
náleze: 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: 13806643

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Třeboňsko, vytěžené rašeliniště Z bašty Karštejn, u zarůst. cesty mezi větším mělkým a malým jezírkem
souřadnice: 49°8'27.00"N, 14°47'44.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-08-05
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539294

6855a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 82. Kardašova Řečice: Mnich, okraj pole (×Triticosecale) při již. okraji vsi 390 m jz. až 490 m již. od kaple ve vsi
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'37.50"N, 14°53'3.50"E, ± 95m
nadmořská výška: 464 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
náleze: 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: 13806978

6855b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jindřichův Hradec, místní část Radouňka při severovýchodním okraji města, rybí sádka u silnice
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'35.00"N, 14°59'23.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-05-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Kardašova Řečice; sádka intenzivně stříkána Roundupem, v některých se však již několik let nesádkuje; v roce 2007 dno vysypáno oblázky, některé vlhkomilnější druhy vymizely
ID: 13178944

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 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: 8168461

6855d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 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., 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

ID: 13810985

6856a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Jindřichův Hradec, v kolejišti před nádražní budovou, ve spárách panelů nástupišť a trávnících u kolejí

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°9'18.70"N, 15°0'13.77"E, ± 100m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015-05-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943880

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 495. Rodvínov: Jindřiš, mokrý okraj pole již. od záp. cípu Velkého obecního rybníka asi 1,45 km sv. od kostela ve vsi

nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°9'24.20"N, 15°4'33.60"E

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., 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

ID: 13814094

6856b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 507. Bednárec: železniční zastávka v obci

nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'41.40"N, 15°5'31.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 525 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

ID: 13814284

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 521. Bednárec: okraj silnice u osady Kopce asi 2,2–2,5 km jv. od kaple Panny Marie v obci

nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°10'47.40"N, 15°6'50.90"E, ± 150m

nadmořská výška: 560 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°10'52,8"N, 15°06'46,7"E; 49°10'41,7"N, 15°06'48,5"E

ID: 13814528

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 523. Bednáreček: Buchtů rybník, břehové porosty a lesní porost jv. od rybníka 2,0–2,4 km jz. od železniční zastávky v obci

nejbližší obec: Bednáreček, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'32.20"N, 15°8'0.30"E, ± 150m

nadmořská výška: 542 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-05

nálezce: 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., 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: 13814574

6856c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Jindřichův Hradec, rybník Vajgar na Hamerském potoce v centru města; obnažené dno a břehové porosty

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'39.94"N, 15°0'47.34"E, ± 600m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-07-17

nálezce: Kateřina Šumberová; Petr Hesoun; Robert Ouředník

pramen: not.

projekt: Excerpce Atlas

poznámka: rybník po velmi dlouhé době letněn kvůli plánovanému odbahňování, vegetace mozaikovitá

ID: 9969605

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 109. Horní Pěna: již. část obce

nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'5.60"N, 15°2'38.60"E, ± 200m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-03

nálezce: J. Velebil; M. Kotlínek; L. Boublík; J. Douda; M. Lepší; P. Lepší

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: 13807539

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 552. Jindřichův Hradec: trávníky v Denisově ulici od parkoviště Jitřenka po křížení s Claudiusovou ulicí

nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'43.60"N, 15°0'33.70"E

nadmořská výška: 472 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-02

nálezce: K. Boublík

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: 13814966

6856d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 583a. Člunek: Lomy, intravilán 260 m jz. až 340 m jv. od kaple ve vsi (včetně dvou rybníků v jz. části vsi)

nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'35.60"N, 15°9'30.60"E, ± 275m

nadmořská výška: 569-595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-06

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: 13815614

6857b

lokalita: distr. Jindřichův Hradec: Studená, rybníček v Z části obce

souřadnice: 49°11'14.22"N, 15°17'0.47"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1982-07-31

nálezce: Vít Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14519529

lokalita: distr. Jindřichův Hradec: Studená, pole u silnice 1,7 km JZ obce

souřadnice: 49°10'16.96"N, 15°16'40.62"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1982-07-29

nálezce: Vít Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14519530

lokality: distr. Jindřichův Hradec: Studená, rybníček na Z okraji obce
souřadnice: 49°11'14.22"N, 15°17'0.47"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-07-31
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519531

6857c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 641. Kunžak: Mosty, od autobusové zastávky na hlavní silnici po vsv. okraj vsi (cesta k Novému rybníku) 0,05 km již. až 0,55 km vsv. od kapličky ve vsi, trávníky, záhonky, okraje cest a ruderalní vegetace
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'37.10"N, 15°14'16.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 610-615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
náleze: 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: 13816584

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 818. Kunžak: Mosty, suché strážky nad cestou k Novému rybníku a mírně narušovaná plocha se štěrkovitou půdou u okraje cesty (místo, kde lidé parkují auta nedaleko popelnic) asi 0,65–0,80 km vsv. od kapličky ve vsi
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'46.10"N, 15°14'35.50"E, ± 60m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2017-07-07
náleze: 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: 13819117

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Lomy (část obce Člunek, okr. Jindř. Hradec)
souřadnice: 49°7'31.10"N, 15°9'54.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-09
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1222428

6858a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 525. Borovná: mez u cesty mezi J okrajem obce a lesem 0,4 km ZJZ od obce, ca 560-610 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'42.70"N, 15°23'18.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 560-610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.–8.července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427838

6858b

lokality: Telč: ve spárách dlažby chodníku při V okraji náměstí Bratří Čapků naproti domu 270
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'19.67"N, 15°27'12.23"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2024
náleze: Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 14565601

lokality: Telč: ve spárách dlažby na náměstí Zachariáše z Hradce okolo Mariánského sloupu
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'2.10"N, 15°27'15.99"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2024
náleze: Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 14565600

6858c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Dolní Němčice: mezi obcí a Volfřívem
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'28.60"N, 15°22'23.70"E, ± 2500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Karel Boublík
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8451762

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Šach: rozestavěná silnice ca 800 m Z od osady
nejbližší obec: Šach, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'28.60"N, 15°22'23.70"E, ± 2500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971
náleze: J. Švarc
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8451758

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 19. 6858c/201. Dolní Němčice: mezi obcí a Volfřívem.
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'5.00"N, 15°23'2.00"E
nadmořská výška: 495-535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: K. Boublík
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8214144

6859a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 577. Olšany: lesní cesta směrem k Olšanskému potoku 1 až 1,2 km ZJZ od obce, ca 600 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douša.
nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'21.00"N, 15°33'9.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Douša
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8429061

6859b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 588. Předín: lesní louka ca 2,3 km ZJZ od obce, 640 m n. m., 49° 11' 19,7" N, 15° 38' 47,2" E, 5. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Předín, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'19.00"N, 15°38'47.00"E
nadmořská výška: 640 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: 8429219

6859c

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokality: Okres Jihlava, obec Nová Říše (9 km JV od Telče): na okraji školního hřiště u tělocvičny. S. m. ca 550 m
souřadnice: 49°8'33.06"N, 15°33'31.39"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-06-01
náleze: J. Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519528

6860a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: trávníky podél silnice ve středu střed vsi a v uličce vedoucí k jejímu severnímu okraji
nejbližší obec: Štěměchy, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'37.00"N, 15°42'43.00"E
nadmořská výška: 620-640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: J. Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Třebíči (3.-8. července 2011). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820781

6860b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Nad levým břehem Bolíkovského potoka, mezi čáslavickým koupalištěm a chatami
souřadnice: 49°9'2.00"N, 15°45'42.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2632871

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Nad levým břehem Bolíkovského potoka, nad koupalištěm, z. obce Čáslavice

souřadnice: 49°9'5.00"N, 15°45'36.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1990-08-20

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.

projekt: ČNFD

ID: 2633076

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Nad levým břehem Bolíkovského potoka, nad koupalištěm, z. obce Čáslavice

souřadnice: 49°9'5.00"N, 15°45'36.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1990-08-20

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.

projekt: ČNFD

ID: 2632497

6860c

lokality: Horky (distr. Třebíč): dno malého lesního lomu ca 1,0 km VSV od kaple v obci

souřadnice: 49°7'32.77"N, 15°42'47.88"E, ± 50m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2019-05-18

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13798414

6861a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: trávníky, okraje cest a ploty v centru a J části obce

nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°9'36.00"N, 15°50'52.08"E, ± 125m

nadmořská výška: 520-525 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: 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: 8827364

6861b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: ruderaly v okolí rozcestí lesních cest 800 m Z od kóty Klučovská hora (595,0 m), ca 1,6 km Z–ZSZ od návsi v obci

nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'19.00"N, 15°54'56.00"E

nadmořská výška: 548-554 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: 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: 8828413

6862a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: bahňatý břeh na začátku vzdutí Dalešické přehrady a přilehlé křoviny u paty svahu, od osady Prachovna po výrazný severně orientovaný meandr, asi 1,7–2,2 km JV od kostela v obci

nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'53.16"N, 16°0'28.44"E, ± 371m

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: P. Koutecký

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8826055

lokality: Třeбенice, Plešice: lokality Staré duby, pravobřežní svahy doubrav a dubohabřin nad Dalešickou přehradou ca 1 km S-SV od kaple v obci Plešice

nejbližší obec: Třeбенice, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'22.25"N, 16°2'35.91"E, ± 500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2015

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrtová

pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2015b): Botanický inventarizační průzkum lokality Staré duby. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10117977

6862b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Náměšť nad Oslavou, rybí sádky v ohybu Oslavy v jižním cípu města, 1,2 km JJV žel. stanice; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'50.00"N, 16°9'20.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2008-06-05

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: projekt výzkumu sádek a speciálních rybníčků; ve vodě, ve stěnách a na obnažených dnech sádek

ID: 13910371

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: dno údolí Oslavy (lesy ve spodní části svahů, břehy řeky), od Čertova mostu po lávku, 2,5 km J až 0,45 km Z od železničního mostu

nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'13.56"N, 16°9'12.96"E, ± 1203m

nadmořská výška: 335-350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: P. Koutecký

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8829472

původní jméno: *Sagina procumbens*

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

nálezce: M. Chytrý; M. Chytrá

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: 8829349

6862c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Údolí Mlýnského potoka, Hrotovice: na louce nad vypuštěným rybníkem vých. Račic, 380 m

souřadnice: 49°6'23.47"N, 16°1'59.71"E, ± 200m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1984-08-20

nálezce: Svatava Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14519548

6862d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Dalešice, náhorní rovina na okraji svahu k Jihlavě (" v ... [nečit.]")

souřadnice: 49°8'1.22"N, 16°5'46.45"E, ± 1100m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1971-07-24

nálezce: Svatava Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: J. Dvořák 1974: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*; K. Sutorý 1976: *Sagina procumbens*

ID: 14519549

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*

lokality: Údolí Jihlavy, Kramolín: v pobřež. pásmu proti Dalešickému mlýnu; s. m. 320 m [zatopeno vodní nádrží Dalešice]

souřadnice: 49°8'23.45"N, 16°6'14.56"E, ± 200m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1967-07-21

nálezce: Svatava Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: K. Sutorý 1976: *Sagina procumbens*

ID: 14519553

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Údolí Jihlavy, Kramolín: pod Dřínovou horou, v pobřež. pásu vegetace; 320 m s. m. [zatopeno vodní nádrží Dalešice]

souřadnice: 49°8'14.03"N, 16°6'37.90"E, ± 500m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1966-07-12

nálezce: Svatava Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: J. Dvořák 1974: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*; K. Sutorý 1976: *Sagina procumbens*

ID: 14519550

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*
lokality: okres Třebíč; Kramolín: údolí Jihlavy, v pobřežním pásmu vegetace pod Dřínovou horou; s. m. 320 m [zatopeno vodní nádrží Dalešice]
souřadnice: 49°8'14.03"N, 16°6'37.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1966-07-12
náleze: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Sutorý 1976: *Sagina procumbens*
ID: 14519551

6863a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice
souřadnice: 49°10'52.24"N, 16°13'20.87"E, ± 1213m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11956747

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice
souřadnice: 49°9'58.18"N, 16°10'32.28"E, ± 2610m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11953639

6863b

lokality: Ketkov. [= Ketkovice]
souřadnice: 49°9'32.34"N, 16°15'49.91"E, ± 3000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1929-07-24
náleze: E. Vitek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541254

6863c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: v obci
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'49.00"N, 16°11'36.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: 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: 8831105

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 153. Senorady: okolí polní cesty mezi obcí a Čertovým jazykem, travnaté porosty místy ruderalizované

nejbližší obec: Senorady, okres Třebíč

souřadnice: 49°7'28.64"N, 16°12'23.72"E, ± 2500m

nadmořská výška: 340-360 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9311796

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 152. Čertův jazyk: výrazný meandr řeky Oslavy 2-2,5 km SV od obce Senorady na nivě P břehu Oslavy v aluviální louce a zbytek přirozen. list.lesa

nejbližší obec: Senorady, okres Třebíč

souřadnice: 49°7'28.64"N, 16°12'23.72"E, ± 5000m

nadmořská výška: 250-380 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9311654

6863d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 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

nálezce: 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: 8831772

lokality: Senorady - náplav v údolí Oslavy ca 1,3 km SSV od kaple v obci

nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°8'2.00"N, 16°15'14.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-05-05

nálezce: Libor Ekrt

herbář: MJ

projekt: Vysočina

poznámka: det. Milan Štech;12-041, N49°08'02,2", E016°15'14,2";

ID: 9911492

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 162. Luh Oslavy: aluvium na P břehu řeky Oslavy mezi Novou Vsí a Oslavany, na lukách a obnažených plochách

nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'28.65"N, 16°17'23.72"E, ± 2500m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9312582

6864a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Tetčice u Brna, dům č. 105, u želez. trati
souřadnice: 49°10'20.00"N, 16°24'41.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-09-17
náleze: D. Simonová
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1510944

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Rosice, obec
souřadnice: 49°10'28.65"N, 16°22'23.71"E, ± 2500m
datum: 1986-06-27
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8664242

6864b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Popůvky u Brna, ul. Pod vinohrady, u domu č. 92, zahrada
souřadnice: 49°11'3.00"N, 16°29'29.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-06-05
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1378529

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Popůvky: 6864-B-B-d_Brno-venkov
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'51.17"N, 16°29'16.37"E, ± 1030m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2010
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: Květena Brna
ID: 14384306

6864c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: /1/ Ivančice: v ulicích města, v dlažbě
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'28.65"N, 16°22'23.72"E, ± 5000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Hrabětová-Uhrová A. (1973): Adventivní rostliny na Ivančicku (okr. Brno). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 35-39.
projekt: FLDOK
ID: 9264465

6864d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Okolí Brna: u potoka Čaganky v lese Čaganka u Hlíny, diorit, asi 350 m, ojedinele.
souřadnice: 49°6'46.57"N, 16°24'54.48"E, ± 350m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1944-07-06
náleze: A. Sedláček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529213

6865a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brno: Pisárky
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'30.10"N, 16°34'6.70"E, ± 1600m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1836
náleze: Wessely
pramen: Grüll F. (1979): Synantropní flóra a její rozšíření na území města Brna. – Stud. ČSAV 1979/3: 1–224.
herbář: BRNM
projekt: Florlit
ID: 14547677

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brno-Pisárky: 6865-A-B-b_Brno-město
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'36.24"N, 16°34'16.36"E, ± 1030m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2013
náleze: Tamás Wirth
projekt: Květena Brna
ID: 14384327

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brno-Pisárky: 6865-A-B-a_Brno-město
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'36.24"N, 16°33'1.33"E, ± 1030m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2013
náleze: Tamás Wirth
projekt: Květena Brna
ID: 14384337

6865b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brno, plocha mezi hlavním vlakovým nádražím a obchodním domem TESCO (až železniční most v ulici Úzká a ulici Dorných);
ruderální trávníky, okraje silnic a chodníků
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'22.91"N, 16°36'44.44"E, ± 180m
nadmořská výška: 201 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-09-28
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13256229

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brno, centrum města s historickou zástavbou, Jakubské náměstí, v dlažbě u jihozápadního rohu kostela Sv. Jakuba
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'46.91"N, 16°36'28.64"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-09-09
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1 ex., nedoloženo
ID: 13256288

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Brno, ulice Nové Sady, postranní odbočka 300 m J od katedrály sv. Petra a Pavla, parkoviště a chodník až po křižovatku mezi ulicemi Úzká a Hybešova; ruderální plochy, okraje dlažby, sešlapávané trávníky

nejbližší obec: Brno-Staré Brno, okres Brno-město

souřadnice: 49°11'18.98"N, 16°36'26.87"E, ± 50m

nadmořská výška: 201 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2018-10-15

nálezce: K. Šumberová; M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13730999

6865d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Brno-Chrlice: 6865-D-B-d_Brno-město

nejbližší obec: Brno-Chrlice, okres Brno-město

souřadnice: 49°7'51.17"N, 16°39'16.34"E, ± 1030m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2011

nálezce: Tomáš Vymyslický

projekt: Květena Brna

ID: 14384315

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Modřice: železniční trať jižně od křížení s Moravským potokem

nejbližší obec: Modřice, okres Brno-město

souřadnice: 49°8'36.24"N, 16°36'46.37"E, ± 1030m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2019-04-08

nálezce: Petr Filippov

projekt: Květena Brna

poznámka: datum do: 2019-09-10

ID: 14415662

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Modřice: většina zastavby Modřice, ulice Vídeňská (silnice R52), Moravský potok, Mlýnský náhon, Za Mlýnem, železniční trať

nejbližší obec: Modřice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'51.24"N, 16°36'46.37"E, ± 1030m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2021

nálezce: Petr Filippov

projekt: Květena Brna

ID: 14428545

6866a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Brno - Slatina, u žel. stanice

souřadnice: 49°10'12.00"N, 16°40'56.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1983

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1990): Rostlinná společenstva železničního uzlu Brno v oblasti seřadovacího nádraží v letech 1970-1986. - Preslia, Praha, 62: 73-90.

projekt: ČNFD

ID: 1565338

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brno-Slatina: 6866-A-A-d_Brno-město
nejbližší obec: Brno-Slatina, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'51.20"N, 16°41'46.36"E, ± 1030m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2013
náleze: Marie Vymazalová
projekt: Květena Brna
ID: 14384341

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brno-Líšeň: 6866-A-A-b_Brno-město
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'36.20"N, 16°41'46.36"E, ± 1030m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2013
náleze: Marie Vymazalová
projekt: Květena Brna
ID: 14384342

6866c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sokolnice
souřadnice: 49°6'47.00"N, 16°43'31.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-10-17
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1094299

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brno-Dvorská: většina zástavby Dvorská, silnice Tuřany–Dvorská 417, dostihové závodiště, solární elektrárna, Františky, Šorky, Klínky, Hruštičky, Dolní Kobylnická šíře, potok Dunávka s vodní nádrží (k. ú. Dvorská/Tuřany)
nejbližší obec: Brno-Dvorská, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'36.20"N, 16°41'46.36"E, ± 1030m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2016
náleze: Marie Vymazalová
projekt: Květena Brna
ID: 14399706

6867a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: severní část města (49°09'43" N, 16°52'55" E)
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'43.00"N, 16°52'55.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-09
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: 8800184

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Tyršova ulice, po zelené značkové cestě na okraj města

nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov

souřadnice: 49°10'28.68"N, 16°52'23.72"E, ± 2500m

nadmořská výška: 210-225 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-09

nálezce: 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: 8800185

6868b

původní jméno: *Sagina procumbens*

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

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: 8800186

6868c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: v obci

nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov

souřadnice: 49°8'7.10"N, 17°2'58.70"E, ± 300m

nadmořská výška: 230-250 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-11

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: 8800187

6868d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 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: 8800191

6869b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 516. Staré Hutě, hřeben mezi Vlčákem a Buchlovským kamenem

nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°8'59.97"N, 17°17'43.48"E, ± 1200m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 77c. Chříby

datum: 1987

nálezce: Josef Holub

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8695279

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 18. Chřiby, les mezi lesnickou chatou a kótou Pod Vlčákem

nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°10'28.70"N, 17°17'23.73"E, ± 2500m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: s. d.

pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chřibech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.

projekt: FLDOK

ID: 8679212

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 19. Chřiby, paseka u kóty Pod Vlčákem

nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°10'28.70"N, 17°17'23.73"E, ± 2500m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: s. d.

pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chřibech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.

projekt: FLDOK

ID: 8679373

6869c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 482. Střílky, les J-JZ obce

nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž

souřadnice: 49°8'9.00"N, 17°12'15.40"E, ± 1000m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Viktor Pluhař

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8693512

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 300. Střílky, obec a zámecký park

nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž

souřadnice: 49°8'28.10"N, 17°12'45.20"E, ± 500m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Viktor Pluhař; Josef Holub

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8687494

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 318. Lískovec, svahové louky 0,5 km VSV obce

nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž

souřadnice: 49°7'32.70"N, 17°11'26.30"E, ± 500m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Vladimír Skalický; Viktor Pluhař

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8688614

6869d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 479.Lískovec, vlhký les u modré zn. 2-2,5 km VSV obce
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'58.70"N, 17°14'53.73"E, ± 5000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8693297

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 526.Buchlovice, les Chrastě S obce
nejbližší obec: Buchlovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'58.70"N, 17°14'53.73"E, ± 5000m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 77c. Chříby
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: 8695484

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 540.Cetechovice, paseky a lesy v údolí J-JV obce
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'58.70"N, 17°14'53.73"E, ± 5000m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 77c. Chříby
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: 8695927

6870a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 593.Jankovice, lemy a trávníky na svahu JZ obce
nejbližší obec: Jankovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°9'15.00"N, 17°22'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77c. Chříby
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: 8697497

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 216. Kudlovice: Kudlovická dolina, louka pod rekreačním střediskem 7,5 km severozápadně od obce, 290-300 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°11'17.00"N, 17°24'9.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-07
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: 9619111

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: lesní cesta u Komínek
nejbližší obec: Košíky, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°11'3.06"N, 17°21'59.34"E, ± 500m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Pluhař
pramen: FAS 30/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13676074

6870c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 560. Salaš, horní část a střed obce
nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'24.20"N, 17°20'39.05"E, ± 400m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 77c. Chříby
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: 8696742

6870d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 584. Salaš, zalesněný hřeben mezi chatou Hubertka a obcí
nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'58.71"N, 17°24'53.74"E, ± 5000m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8697360

6871c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 681. Topolná, pole mezi obcí a lesem Bukovina SSV obce
nejbližší obec: Topolná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'2.38"N, 17°32'49.51"E, ± 600m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987-07
náleze: Jan Kirschner
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8700058

6872a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: území jižně od Zlína
nejbližší obec: Březnice u Zlína, okres Zlín
souřadnice: 49°10'53.76"N, 17°40'10.80"E, ± 3388m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008
náleze: Jana Holánková
pramen: Holánková Jana. Flóra území jižně od Zlína. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6939390

6872b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Horní Lhota, mokřád u polní cesty, 0,5 JV
nejbližší obec: Horní Lhota u Luhačovic, okres Zlín
souřadnice: 49°9'12.05"N, 17°48'37.19"E, ± 300m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
náleze: J. Tomášek
pramen: FAS 30/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13676629

6872d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Luhačovice, centrum města, v chodníku podél zahrádky u restaurace Elektra
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'4.11"N, 17°45'33.18"E
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2014-11-09
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9916572

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 724. Doubravy, Křiby, paseky v zá- věru údolí Černého potoka
nejbližší obec: Doubravy, okres Zlín
souřadnice: 49°8'58.73"N, 17°44'53.74"E, ± 5000m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
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: 8701669

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Luhačovice, začátek kolonády, ulice pod divadlem, u domu č.302 (Taťána)
souřadnice: 49°6'18.00"N, 17°45'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-08-20
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376923

6873a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Slopné - 6873-13
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-06-30
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7402835

6873c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Z1- H 1. Zlín: Nevšová: obec (6873c 1926)
nejbližší obec: Nevšová, okres Zlín
souřadnice: 49°6'29.00"N, 17°50'30.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
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: 9754021

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lipová, v obci, před domem asi 200 m SZ od kostela
souřadnice: 49°7'18.00"N, 17°52'46.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-07-14
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: 1468828

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sehradice - 6873-31
nejbližší obec: Sehradice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-02
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7434593

6873d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 38. Vlachovice: údolí potoka Z a SZ od vrchu Hradisko /kóta 474,2/ a SZ svah Hradiska /les, potok, vlhká a suchá louka, pole/
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'59.40"N, 17°55'10.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 370-450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9129297

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Z1- O 2a. Zlín: Vrbětice: Ochoza (6873d 1926a)
nejbližší obec: Vrbětice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'16.00"N, 17°57'16.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9754732

původní jméno: *Sagina procumbens*
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
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7360638

6874a

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 7503112

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Poteč - 6874-13
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-07-14
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7673888

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 6874-14
souřadnice: 49°9'44.99"N, 18°3'45.02"E, ± 2060m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2013
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11233473

6874b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 30. Študlov: hřeben mezi vrchy Počar /kóta 817,7/
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°10'28.75"N, 18°7'23.75"E, ± 2500m
nadmořská výška: 750-817 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík; 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 [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9128703

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 24. Študlov: podél cesty od kóty 792,1 SSZ směrem kolem samoty Na Příkrém až k J okraji obce

nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín

souřadnice: 49°10'28.75"N, 18°7'23.75"E, ± 2500m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1973

nálezce: Jindřich Houfek

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: 9128568

6874c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Tab.18.sním.13. CHKO Bílé Karpaty: Poteč (78/6874d): skládka dřeva při svážnici 1km J od obce.

nejbližší obec: Poteč, okres Zlín

souřadnice: 49°8'42.00"N, 18°2'18.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8380809

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 33. Valašské Klobouky: ve městě

nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín

souřadnice: 49°7'28.74"N, 18°2'23.75"E, ± 2500m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1973

nálezce: Josef Holub; Bohumil Slavík; 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: 9128886

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 92. Valašské Klobouky: u potůčku na okraji lesa těsně u restaurace Koliba

nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín

souřadnice: 49°7'28.74"N, 18°2'23.75"E, ± 2500m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1973

nálezce: Vladimír Skalický; 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 [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9132217

6874d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Z2- Q 4. Zlín: Študlov: mezi Požářem a Zubákem (6874d 1926)

nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín

souřadnice: 49°8'45.00"N, 18°5'22.00"E

fytochorion: 82. Javorníky

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: 9765904

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nedašov - 6874-43
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-08-25
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7404124

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nedašov, Dúbrava - 6874-43
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926-08-19
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7653245

6946a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: /543/ Šumava: vrchol Poledníku (1315 m), 4,5 km J od Prášil, ruderalní plochy po terénních úpravách v okolí hrozhledny (červen až říjen 1998)
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'51.00"N, 13°23'40.00"E
nadmořská výška: 1310-1314 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1998
náleze: František Procházka; Jitka Kovářiková
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.
projekt: FLDOK
ID: 9382751

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 98. Prášily: při silničce vedoucí ke Gsengetu, ca 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'43.00"N, 13°21'52.00"E
nadmořská výška: 1000-1050 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386598

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 109. Prášily: při pravobřežním přítoku Jezerního potoka na V straně cesty, JZ od vrchu Větrný
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'55.00"N, 13°24'19.00"E
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386881

6946b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 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: 8885815

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Srní (na Šumavě)
souřadnice: 49°5'10.00"N, 13°28'53.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1974-07
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek P. (1975): Vegetace šumavské obce Srní. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 15: 175-186.
projekt: ČNFD
ID: 2306498

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Prášíly; Prameniště s *Montia hallii* a *Sedum villosum*. 49°03' 21.8"N, 13°27' 34.9"E
souřadnice: 49°3'21.61"N, 13°27'35.38"E, ± 9m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-30
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.2
ID: 11829309

6946c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Prášíly; Nelesní plocha (bývalý lůmek, skrývka zemina). Fragmenty T2.3B. Nálet.
souřadnice: 49°2'57.62"N, 13°24'18.57"E, ± 353m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-11
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11827294

6946d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Modrava: podél lesní cesty na SV svazích Modravské hory (kóta 1157) JZ od obce
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'4.70"N, 13°29'25.40"E
nadmořská výška: 1080 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2016-07-30
náleze: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13243518

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Příloha č. 2. Šumava: u cest Rokyteckou slatí sledováno v letech 1996 a 2000 /JZ obce Modrava/
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'1.00"N, 13°25'2.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000
pramen: Soukupová L., Husáková J., Lederer F. & Váňa J. (2001): Effect of limestone-paved track on the Rokytecká Mire Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 6: 125-156.
projekt: FLDOK
ID: 9633873

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 193. Modrava: navážka u soutoku Filipohuťského potoka a Vydry v obci
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'29.00"N, 13°29'50.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9388425

6947a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 224. Zhůří: u demolice nad silnicí 500 m J od Huťské hory (1187,1)
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'11.00"N, 13°32'26.00"E
nadmořská výška: 1140 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389649

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Šumava: Zhůří - Huťská hora Mt. grassland enclave belongs to the Kviilda Plains, The main features of dominant vegetation units /jsou zdě již zohledněné opravy druhů dle Silva Gabreta č. 8/
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'25.00"N, 13°33'0.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: s. d.
pramen: Smejkal Z., Pojerová J., Mašková Z., Zemek F. & Heřman M. (2001): Flora and vegetation of the study area at Zhůří - Huťská hora Mt.. - *Silva Gabreta* 7: 31-44.
projekt: FLDOK
ID: 9633530

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rokyta, Böhmerwald, Saum des Weges zu den Erholungshütten an der Strasse gegen Antýgl
souřadnice: 49°3'45.00"N, 13°30'5.00"E
nadmořská výška: 548 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1977-07-18
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1979): Indikationseigenschaften der Vegetation am Beispiel der Pflanzengesellschaften entlang der Strasse Sušice - Modrava (Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot.*, 13: 1-35.
projekt: ČNFD
ID: 1986409

6947b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nový Dvůr u Zdíkova: jezírko U Kyzu
nejbližší obec: Nový Dvůr u Zdíkova, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'55.00"N, 13°39'12.50"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2016-07-10
nálezcce: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13243519

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Popelná: kopec Valy (1010 m)
nejbližší obec: Nicov, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'52.00"N, 13°35'29.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2019-07-24
nálezcce: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13894522

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Červená: ohyb svážnice na SV okraji I. zóny NP Pěnivý potok asi 2,4 km SSZ od Zlaté Studny
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'48.00"N, 13°35'9.00"E
nadmořská výška: 1075 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2019-07-24
nálezcce: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13894572

6947c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Horská Kvilda: ve štěrku na skládce dřeva na rozcestí lesních cest (z nichž jedna je žlutě značená), asi 1,2 km SSZ od vrcholu Jeleního vrchu (1176 m)
souřadnice: 49°2'49.97"N, 13°30'55.08"E
nadmořská výška: 1040 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2022-07-28
nálezcce: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14163365

6947d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kvilda: parkoviště a trávníky na jeho okraji u hlavní silnice na JV okraji obce
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'51.40"N, 13°35'1.40"E, ± 30m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2017-08-16
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13344190

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pasecka_slat
nejbližší obec: Paseka u Borových Lad, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'11.93"N, 13°39'46.10"E, ± 837m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2008
nálezc: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
pramen: Ester Ekrtová, Eva Holá. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Pasecká slat. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7840982

6948a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Zdíkov: v osadě Zábrod
nejbližší obec: Zdíkov, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'42.30"N, 13°41'51.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 742 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-09-22
nálezc: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13671955

6948b

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: Vimperk: louky na březích Volyňky S od Vimperka
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'28.51"N, 13°47'23.69"E, ± 2500m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-06-10
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9986456

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: Hrabice: louky v údolí V od Hrabic
nejbližší obec: Hrabice, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'28.51"N, 13°47'23.69"E, ± 2500m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956-06-05
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9986229

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: Smrčná: louky nad Z úpatím návrší J od Smrčné
nejbližší obec: Smrčná, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'28.51"N, 13°47'23.69"E, ± 2500m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956-06-06
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9986230

6948c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Borová Lada: louka nad silnicí na Lipku pod Alpskou vyhlídkou asi 550 m Z od samoty Švajglova Lada
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'11.00"N, 13°41'36.80"E, ± 120m
nadmořská výška: 1045-1065 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2021-06-21
nálezcce: Karel Boublík; Martin Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14137048

6948d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Korkusova Huť, hlavní silnice Vimperk – Freyung, 500–850 m J od kostelíka v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Korkusova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'34.50"N, 13°46'3.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2016-09-30
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574757

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Včelná pod Boubínem: na býv. skládce dřeva u lesní silnice na SSV svahu Boubína cca 2,4 km JZ od osady Na Pile
nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'28.51"N, 13°47'23.69"E, ± 2500m
nadmořská výška: 1045 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2006-07-30
nálezcce: David Průša; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8515007

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokality: Vimperk: louky SZ od Skářů
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'28.51"N, 13°47'23.69"E, ± 2500m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956-06-27
nálezcce: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9986454

6949a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Lčovice: na lesní cestě na JV svahu vrchu Věnce (kóta 765,2) JZ od obce
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'44.90"N, 13°52'21.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-05-10
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13770345

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*

lokality: Radhostice: louky J od Lštění

nejbližší obec: Radhostice, okres Prachatice

souřadnice: 49°4'28.52"N, 13°52'23.69"E, ± 2500m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1956-07-09

nálezce: Jaroslav Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JČP ČBS

ID: 9986455

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Lštění, pastvina ke kapli před kostelem Sv. Vojtěcha

souřadnice: 49°4'8.10"N, 13°52'46.30"E

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2001-08-30

nálezce: J. Brabec

projekt: ČNFD

ID: 1185526

6949b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Husinec u kostela

souřadnice: 49°3'15.42"N, 13°59'13.03"E

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 1972-07-13

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*

ID: 14529243

6949c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Šumavské Hoštice, silnice na Vimperk, 0,5–1,0 km ZSZ od kostela v obci, okraj silnice

nejbližší obec: Šumavské Hoštice, okres Prachatice

souřadnice: 49°2'34.10"N, 13°51'48.80"E, ± 270m

nadmořská výška: 797 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2016-09-30

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14574754

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*

lokality: Včelná pod Boubínem: louky VJV od Včelné p. Boubínem

nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice

souřadnice: 49°1'28.51"N, 13°52'23.69"E, ± 2500m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 1957-06-16

nálezce: Jaroslav Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JČP ČBS

ID: 9986457

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Louky JV od Včelné, horní část údolí
souřadnice: 49°1'14.00"N, 13°51'53.00"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1957-06-16
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1749811

6949d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bohemia australis, in ruderatis in oppido Prachatice.
souřadnice: 49°0'45.80"N, 13°59'51.92"E, ± 1500m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1964-09-15
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521689

6950a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Strunkovice nad Blanicí: náměstí Bohumila Havlasy
souřadnice: 49°5'3.46"N, 14°3'17.53"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2022-07-31
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14163438

6950c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Běleč: na lesní cestě na jižním svahu vrchu Čihadlo (kóta 654) VJV od vsi
nejbližší obec: Běleč, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'28.52"N, 14°2'23.70"E, ± 2500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
náleze: Radim Paulič; David Půbal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10014851

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Prachatice: jako plevel v zahradnictví při SV okraji města
nejbližší obec: Prachatice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'8.53"N, 14°0'39.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2021-10-24
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14111235

6950d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hrbov, rybí sádky pod soustavou rybníků 0,7 km Z kape v obci
nejbližší obec: Hrbov, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'20.00"N, 14°9'15.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-05-13
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Školní rybářství Protivín; sádky s převahou vytrvalé vegetace, pravidelně sečeny
ID: 13181072

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hrbov: sádky Školního rybářství Protivín 0,7 km Z–ZJZ kostela v obci, sádka č. 8.
nejbližší obec: Hrbov, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'28.53"N, 14°7'23.70"E, ± 2500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-04
nálezce: Kateřina Šumberová; J. Rydlo
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: 8468851

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hrbov: 1. malý rybníček západně Dolního Nadýmače 1,5 km ZJZ kostela v obci, ve vodě a na obnažených okrajích.
nejbližší obec: Hrbov, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'28.53"N, 14°7'23.70"E, ± 2500m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-04
nálezce: Kateřina Šumberová; J. Rydlo
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: 8468847

6951a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Malovičky: v obci
nejbližší obec: Malovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'46.52"N, 14°13'57.91"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-29
nálezce: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Kouřecký)
ID: 14579492

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Olšovice: v obci
nejbližší obec: Olšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'24.54"N, 14°14'9.13"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-23
nálezc: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579494

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Netolice: Poděhúsy mezi Podeřístěm a Hláskou.
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'28.53"N, 14°12'23.69"E, ± 2500m
nadmořská výška: 410-440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-05
nálezc: J. Štěpánek; Leoš Lippl
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: 410-440;
ID: 8468863

6951b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Zbudov: železniční zastávka Zbudov
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'22.30"N, 14°19'37.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 389 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-08
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13770353

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Lékařova Lhota: v obci
nejbližší obec: Sedlec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'44.81"N, 14°15'40.54"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-21
nálezc: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579488

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Plástovice: v obci
nejbližší obec: Sedlec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'5.42"N, 14°18'15.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-28
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579496

6951c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Netolice: na náměstí (spáry chodníků, krajnice vozovky)
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'55.80"N, 14°11'46.55"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2021-10-24
nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14111276

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Babice: v obci
nejbližší obec: Babice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'29.13"N, 14°14'15.27"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-17
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579480

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Chvalovice: v obci
nejbližší obec: Chvalovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'36.20"N, 14°13'59.53"E, ± 300m
nadmořská výška: 450-475 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-17
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579485

6951d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Záboří, jihozápadní část rybníka Dehtář, zátoka s ostrůvky (hnízdí kolonie ptáků), obnažené písčité až kamenité pobřeží od vtoku drobné stružky východně nevýrazného výběžku ca v polovině zátoky až po břeh se souvislým porostem *Salix cinerea*, ca 1,7 km SSV–SV až 1,95 km SV od kaple v centru obce.
nejbližší obec: Záboří, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'5.89"N, 14°17'4.22"E, ± 180m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2019-05-07
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: pracovní označení: sektor S12
ID: 13886947

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Malé Chrástany: v obci
nejbližší obec: Sedlec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'33.96"N, 14°18'1.41"E, ± 100m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-24
nálezc: Petr Kouček; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Kouček)
ID: 14579491

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Němčice: v obci
nejbližší obec: Němčice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'52.57"N, 14°16'10.67"E, ± 200m
nadmořská výška: 440-445 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-17
nálezc: Petr Kouček; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Kouček)
ID: 14579493

6952a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: rybník Bezdrev
souřadnice: 49°3'8.00"N, 14°22'57.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1941-07-29
nálezc: B. Jílek
pramen: Jílek B. (1956): K fytoocenologii rybníčních společenstev. - Preslia, Praha, 28: 66-77.
projekt: ČNFD
ID: 2284126

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: rybník Bezdrev u Hluboké
souřadnice: 49°3'7.00"N, 14°22'58.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1933-09-01
nálezc: J. Klika
pramen: Klika J. (1935): Die Pflanzengesellschaften des entblössten Teichbodens in Mitteleuropa. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 53 B: 286-310.
projekt: ČNFD
ID: 2342237

6952b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Hluboká nad Vltavou: Les mezi údolím bezejmenného potoka a údolím potoka vytékajícího ze Zlatěšovického rybníka v úseku ca 0,6 km ssv. až 0,4 km s. od vrchu Baba

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'28.55"N, 14°27'23.70"E, ± 2500m

datum: 2006-06-24

pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: 24.6., 25.6.;

ID: 8472479

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Hluboká nad Vltavou: Luční enkláva U chaty a podél cesty (a v jejím bližším okolí) vedoucí z luční enklávy U chaty (ca 1,8 km jv. od vrcholu Velkého Kameníku) k potoku (ca 2 km jv. od vrcholu Velkého Kameníku),

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'28.55"N, 14°27'23.70"E, ± 2500m

datum: 2006-06-24

pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: dále po cestě proti proudu potoka k luční enklávě U Jelena (0,4 km s. od vrcholu Velkého Kameníku), přes vrchol Velkého Kameníku k luční enklávě Tlamsů jitra (ca 0,5 km s. od vrcholu Velkého Kameníku); 24.6., 25.6.;

ID: 8472481

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Hluboká nad Vltavou, Stará obora, u hájovny ca 3,5 km SSV od obce

souřadnice: 49°4'58.00"N, 14°27'20.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 2006-06-25

nálezce: K. Boublík

pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. et Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 127-135.

projekt: ČNFD

ID: 1638432

6952c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Češňovice: obnažené dno ryb. Bezdrev, jižní břeh asi 1.5 - 2.5 km VJV od středu obce

nejbližší obec: Češňovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'7.74"N, 14°23'23.08"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2024-07-27

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14579408

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Čejkovice: v obci

nejbližší obec: Čejkovice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°0'51.59"N, 14°22'58.47"E, ± 300m

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-08-24

nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květeny vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 14579482

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Pištín: v obci

nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'45.13"N, 14°20'6.57"E, ± 300m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-08-28

nálezce: Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 14579495

6952d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Hluboká nad Vltavou: okraj silnice na hrázi rybníka Velký Zvolenov 1 km SV od železniční stanice Hluboká nad Vltavou

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'18.70"N, 14°25'51.20"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2015-08-08

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10157089

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Hluboká nad Vltavou: jako plevel v dlažbě ve venkovním areálu zahradnictví při východním okraji obce

nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°2'58.23"N, 14°26'11.48"E, ± 20m

nadmořská výška: 373 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2022-08-05

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr; Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14179138

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: České Budějovice-České Vrbné, čtyřproudá silnice JV od mostu silnice na Hlubokou nad Vltavou, středový dělicí pruh

nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice

souřadnice: 49°0'50.10"N, 14°26'22.10"E, ± 50m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2017-07-21

nálezce: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14574773

6953a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Ševětín: paseka ca 500 m V od kóty 500,3, les J od Ševětína.

nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'28.55"N, 14°32'23.70"E, ± 2500m

nadmořská výška: 470-500 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-05

nálezce: Božena Šerá

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: 470-500;

ID: 8468860

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Ševětín; les J od Ševětína, od křižovatky lesních cest ca 1 km V od kóty 500,3 po bývalé lesní drážce po Z okraj lesa.

nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'28.55"N, 14°32'23.70"E, ± 2500m

nadmořská výška: 470-500 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-05

nálezce: Božena Šerá

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: 470-500;

ID: 8468865

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 556.Ševětín, les J od Ševětína, od křižovatky lesních cest ca 1 km V od kóty 500,3 m po bývalé lesní drážce po Z okraj lesa,

470-500 m n. m., 6953a; B. Šerá.

nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'28.55"N, 14°32'23.70"E, ± 2500m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: B. Šerá

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: 9827396

6953b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: r. Ptačí Blato, Zábblatská soustava

souřadnice: 49°5'27.00"N, 14°39'52.00"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1978-07-19

nálezce: Slavomil Hejný

projekt: ČNFD

ID: 3001496

6953c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Lišov; v lese podél žlutě značené turistické stezky 2–3 km Z od kostela v obci.

nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice

souřadnice: 49°1'28.55"N, 14°32'23.70"E, ± 2500m

nadmořská výška: 520-550 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-02

nálezce: Luděk Čech

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: 520-550;

ID: 8468846

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 192.Lišov, v lese podél žlutě značené turistické stezky 2-3 km Z od kostela v obci, 520-550 m n. m., 6953c; L. Čech.

souřadnice: 49°1'28.55"N, 14°32'23.70"E, ± 2500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

nálezce: Luděk Čech

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: 9821178

6953d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lišov, podél hlavní silnice (třída 5. května) od jihozápadního okraje města po náměstí Míru; okraje silnice a chodníků, sekané trávníky, výkopy
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'56.84"N, 14°36'5.74"E, ± 740m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-09-19
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13597271

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lišov, jižní a střední část ulice Hůrecká (tj. blíže ke křižovatce s třídou 5. května = hlavní ulice ve městě) ve východní polovině města, mezi domy a zahradami (převážně starší zástavba); okraje silnice, sekané trávníky, nesečené bylinné lemy, příkopy atd.
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'7.18"N, 14°36'52.04"E, ± 400m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-06-16
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13887314

6954a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, podél silnice od Smržova, úsek od jihozápadního okraje města po náměstí (ul. Budějovická); okraje chodníků a silnice, nesečené travnaté lemy
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'49.61"N, 14°42'54.27"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-06-16
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13891569

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, jižní část ulice Tyršova (= hlavní silnice z náměstí severním směrem) a z ní k severovýchodu odbočující ulice Nádražní, až po přejezd železniční trati (silnice směrem na Klec); okraje chodníků a silnice, ruderální trávníky, štěrkové plochy, okraj vodoteče
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'11.58"N, 14°43'20.72"E, ± 540m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-06-16
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13891588

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: r. Koclířov, Tisická soustava
souřadnice: 49°4'5.00"N, 14°41'44.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-15
nálezcce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3002121

6954b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: SPR Slepíčí vršek, 1 km SSV obce Lužnice
souřadnice: 49°4'13.00"N, 14°45'41.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986
nálezc: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Slepíčí vršek". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2207989

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kolence (JČ kraj), rybník Křtěný, 1,2 km JZ od obce
souřadnice: 49°5'7.00"N, 14°46'31.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1938-07-04
nálezc: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1145523

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kolence (JČ kr.), Ostrý rybník, 0,8 km JJZ od obce
souřadnice: 49°5'3.00"N, 14°47'12.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1934-08-14
nálezc: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1145705

6954c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Horní Slověnice, podél hlavní silnice v obci, od mostu přes Miletínský potok v ústí do rybníka Dvořiště až po odbočku silničky vedoucí k chatové osadě na jižním břehu rybníka Dvořiště (na pravém břehu Miletínského potoka); okraj silnice, chodníky, sekané trávnický
nejbližší obec: Horní Slověnice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'53.57"N, 14°40'15.18"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2018-06-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13888144

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Přeseka (JČ kr.), ryb. Káňov, 0,9 km JV od obce
souřadnice: 49°2'10.00"N, 14°44'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1937-06-30
nálezc: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažené půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1144566

6954d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lužnice, sádky pod hrází ryb. Rožmberk, 0,8 km JV žel. Zastávky
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'58.00"N, 14°45'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, na březích a obnažených dnech sádek a v okolních ruderalních trávnicích
ID: 13291080

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Třeboň, dolní (tj. severovýchodní) část Masarykova náměstí, proti ústí ulice Husova; okraje chodníků a silnice
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'14.92"N, 14°46'18.89"E, ± 20m
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-08-08
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358904

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Třeboň, železniční stanice Třeboň lázně ca v polovině délky ulice Dukelská v severovýchodní části města; okraj nástupiště, kolejistiště, přilehlé ruderalní trávniky a dlážděné plochy kolem staniční budovy
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'26.37"N, 14°46'37.61"E, ± 80m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-08-08
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358857

6955a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 159. Stráž nad Nežárkou: pískovna sev. od Nežárky asi 0,7–1,1 km jv. od osady Šimanov a asi 1,35–1,75 km zsz. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'30.40"N, 14°53'21.30"E, ± 150m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
nálezc: 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°04'29,8"N, 14°53'11,4"E; 49°04'30,3"N, 14°53'35,1"E; 49°04'24,5"N, 14°53'30,3"E
ID: 13808565

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 169. Stráž nad Nežárkou: štěrkovna asi 2,6 km zjz. od kostela ve městě (tůň, narušená plocha)

nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'38.30"N, 14°52'32.70"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-07

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

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: 13808758

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 664. Stráž nad Nežárkou: v sz. části města asi 250–700 m záp. od kostela sv. Petra a Pavla ve městě

nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'11.00"N, 14°54'9.30"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-03

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

ID: 13816720

6955b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 675. Dolní Ždár: Horní Lhota, okraj pole a lesa asi 1,5 km zjz. od mostu ve vsi (již. až jz. od Velkého lhotského rybníka)

nejbližší obec: Dolní Ždár, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'21.60"N, 14°57'54.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-04

nálezce: alii; M. Lepší

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: 13816840

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Lásenice (Jindřichův Hradec, SSW of the town), 0,6 km NW of the church in the village

souřadnice: 49°4'40.00"N, 14°57'41.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-05-07

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1580558

6955c

lokalita: distr. Jindřichův Hradec, prope pagum Mníšek, in piscinam Nový

souřadnice: 49°2'5.22"N, 14°54'45.91"E, ± 210m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: s. d.

nálezce: Slavomil Hejný

herbář: PR

projekt: Excerpce Atlas

ID: 14521709

6955d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Mirochov: opuštěná stělnice 400 m SV od areálu ubytovny CHKO Třeboňsko v lese 2,5 km JV od osady
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'3.00"N, 14°58'31.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-18
nálezc: Radim Paulič; Karel Boublík; Milan Štech; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13243517

6956b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Nová Bystřice: Senotín, železniční stanice
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'56.02"N, 15°9'25.99"E
nadmořská výška: 667 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-07-21
nálezc: Karel Boublík
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8431850

6956c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 703a. Číměř: Sedlo, okraje cest a ruderální stanoviště ve vsi
nejbližší obec: Číměř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'50.50"N, 15°2'12.30"E, ± 150m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
nálezc: 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., 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: 13817292

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 726. Stráž nad Nežárkou: Dolní Lhota, okraje a příkopy modře a zeleně značené turistické cesty asi 1,1 km sv. od kóty Fabián (610 m)
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'27.30"N, 15°0'2.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
nálezc: K. Boublík
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: 13817714

6956d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Albeř, komplex starých sádek při severovýchodním okraji obce, ca 170 m ZSZ žel. stanice Albeř; ve vodě, na dnech a ve stěnách sádek, v trávnicích a ve stokách okolo sádek
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'48.85"N, 15°8'7.99"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-13
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945263

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Albeř, nové sádky pod ryb. Osika při severovýchodním okraji obce, 300 m VJV žel. stanice Albeř; dna dlouhodobě vypuštěných sádek, někde písčité a zcela suchá
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'46.08"N, 15°8'30.05"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sádky se ke svému účelu nikdy nepoužívaly, již řadu let tam probíhá sukcese vegetace, dřeviny vlastník (Rybářství Kardašova Řečice) občas vykácí
ID: 9945368

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Albeř: rumiště u cesty na JJV břehu rybníka V jirchářích 1,25 km ZSZ od železniční zastávky. 613 m n. m.
nejbližší obec: Albeř, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'6.46"N, 15°7'21.40"E
nadmořská výška: 613 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2024-09-10
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14586526

6957c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 773. Nová Bystřice: Skalka, les mezi osadou a Gebhareckým (Skalským) rybníkem
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'17.40"N, 15°12'40.60"E, ± 300m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
nálezcce: K. Boublík; L. Hrouda
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., 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: 13818495

původní jméno: *Sagina procumbens*

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.,

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

poznámka: na hranici fytochorionů 67 a 90

ID: 13819084

6957d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Moravia: Zlabings [= Slavonice], Waldteiche

souřadnice: 49°0'40.27"N, 15°18'57.74"E, ± 1500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1886-08-11

nálezce: Adolf Oborny

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*

ID: 14529223

6958b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Dačice I: skalnatý lesnatý svah proti železničnímu nádraží Dačice při SSV okraji města

nejbližší obec: Dačice I, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'28.60"N, 15°27'23.71"E, ± 2500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

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: 8451761

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 187. 6958b/201. Dačice: skalnatý lesnatý svah proti železničnímu nádraží Dačice, při SSV okraji města.

nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'22.00"N, 15°26'29.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

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: 8217036

6958c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Urbaneč, okr. Jindřichův Hradec, les na s. „Urbanečském vrchu“ (kóta 560 m n.m.) j. od obce

nejbližší obec: Cizkrajov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'18.72"N, 15°24'47.46"E, ± 400m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-07-07

nálezce: Bronislav Hlůza

pramen: FAS 31/13

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: na exkurzi s dr. V. Skalickým

ID: 13870807

6958d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Cesta u železnič. trati na Urbanečském vrchu u Dačic
souřadnice: 49°2'45.30"N, 15°25'7.99"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-07
náleze: Josef Šachl
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14523043

6959d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Cesta ke Třem dubům 2–2,4 km S od kostela v obci Lhotice.
souřadnice: 49°2'21.29"N, 15°36'26.66"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-27
náleze: K. Laučíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533234

6960a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Budkov; Budkovské polesí, Údolí Jevišovky, trať v boroví, narušovaný prostor s tůněmi (pískovna), cca 2,7 km vsv (70°)
kostela sv. Martina v obci, 517 m s. m., 49°03'36"N, 15°41'53"E
souřadnice: 49°3'36.00"N, 15°41'53.00"E
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-14
náleze: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519546

6960d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Jackov
souřadnice: 49°2'4.64"N, 15°46'14.26"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1928
náleze: E. Güttler
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519547

6961b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'19.00"N, 15°56'7.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: 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: 8831837

6961d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: světlý les a lesní cesta mezi lesním rybníčkem a lesní silničkou s modrou turistickou značkou, 1,2 km SSZ od hájovny Kyničky
nejbližší obec: Hostim, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'16.08"N, 15°55'50.52"E, ± 152m
nadmořská výška: 425-435 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
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: 8832192

6962a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 102. Mlýnský potok: Bačice: údolí Mlýnského potoka v úseku V od obce až po soutok s Rouchovankou S Boříkovského dvora, mozaika drob. i rozsáhl. biotopů od vodních, pobřež. přes aluv. lesní až výslun. stanovišt
nejbližší obec: Bačice, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'28.63"N, 16°2'23.72"E, ± 2500m
nadmořská výška: 348-410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307289

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Mlýnský potok (lokalita č. 102)
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'6.45"N, 16°3'14.41"E, ± 1040m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995
náleze: K. Sutorý; S. Ondráčková
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7768424

6963a

lokalita: Lhánice: podél pěšiny a řeky Jihlavy pod masivem Velké skály ca 2,1 km VJV od obecního úřadu v centru obce
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'55.07"N, 16°14'12.65"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2024-06-01
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 14565615

6963c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Džbánice – na Rybníčku, vlhký lom, písčnatá půda, 340 m.
souřadnice: 49°0'27.47"N, 16°12'6.65"E, ± 400m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1940-07-02
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: PRC;BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529222

6963d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Moravský Krumlov: na poli u kostela sv. Floriána
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'50.00"N, 16°19'15.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1965-06-12
pramen: Vicherek J. (1968): Poznámky k cenologické afinitě *Myosurus minimus* L.. - Preslia 40: 387-396.
projekt: FLDOK
ID: 7876379

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Moravský Krumlov, jihozápadní Morava, pole u kostela sv. Florián
souřadnice: 49°2'50.00"N, 16°19'15.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1965-06-12
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1968): Poznámky k cenologické afinitě *Myosurus minimus* L.. - Preslia, Praha, 40: 387-396.
projekt: ČNFD
ID: 1981993

6964a

původní jméno: *Sagina apetala*
lokalita: Ivančice, distr. Brno: In via umbrosa in monte Réna, supra pontem ferreum ad sinistram a via ferrea. S. m. cca 230 m
souřadnice: 49°4'56.01"N, 16°24'22.02"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1971-05-25
náleze: Anežka Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Danihelka 2020: *Sagina procumbens*
ID: 14533231

6964b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nové Bránice_4530023
nejbližší obec: Nové Bránice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'34.46"N, 16°25'56.21"E, ± 1194m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0453. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5630487

6964c

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*
lokalita: Kubšice, náves u Konečnu
souřadnice: 49°0'6.28"N, 16°24'44.14"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1967-06-13
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541263

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Leskoun – na písčité cestě
souřadnice: 49°0'51.26"N, 16°21'23.41"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1951-06-15
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541260

6965a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Sobotovice
souřadnice: 49°3'31.00"N, 16°33'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-04-26
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093346

6966b

původní jméno: *Sagina procumbens*
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: 13358952

6967a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Bošovice: hřbitov u kostela sv. Stanislava
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°3'7.50"N, 16°50'4.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2017-08-25
náleze: Pavel Kúr; Michal Ducháček; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490855

6967b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Uhřice: intravilán S části obce
nejbližší obec: Uhřice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'7.79"N, 16°56'34.84"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-13
náleze: J. Chrtek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8800192

6967c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Velké Hostěrádky, podél silnice směr Diváky, mezi hlavní křižovatkou v obci a jihozápadním okrajem obce; okraje silnice a chodníků, zahrádky, sekané trávníky, ruderalní plochy
nejbližší obec: Velké Hostěrádky, okres Břeclav
souřadnice: 49°1'52.75"N, 16°52'9.73"E, ± 190m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-09-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358987

6968a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: autobusové nádraží v J části obce, ca 220 m n. m.
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'28.69"N, 17°2'23.74"E, ± 2500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: J. Štěpánek
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: 8800194

6968b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 448. Čeložnice, hřeben mezi Malou a Velkou Ostrou
nejbližší obec: Čeložnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'46.69"N, 17°9'35.98"E, ± 600m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 77c. Chříby
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: 8692070

6968c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: v obci – ruderály a záhumenky
nejbližší obec: Archlebov, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'28.68"N, 17°2'23.74"E, ± 2500m
nadmořská výška: 220-250 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: 8800193

6969a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 449. Čeložnice, hřeben mezi Velkou Ostrou a Zavadilkou
nejbližší obec: Čeložnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'55.84"N, 17°10'26.14"E, ± 400m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 77c. Chříby
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: 8692124

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: u lesní cesty J Ocásku (2km J Cimburka)
nejbližší obec: Osvětímány, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'17.96"N, 17°13'45.99"E, ± 1000m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Pluhař
pramen: FAS 30/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13676079

6970a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 550. Buchlovice, S část obce
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'30.98"N, 17°19'55.69"E, ± 700m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987-07
nálezc: Lubomír Hrouda; Judita Kochjarová
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8696581

6970b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: [Uherské Hradiště: Jezuitská zahrada]
souřadnice: 49°4'1.99"N, 17°27'32.81"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2024-08-02
nálezc: Jan Doležal
pramen: <https://www.inaturalist.org/>
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: verze záznamu ze 17. 11. 2024
ID: 14591763

6971a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kněžpole (distr. Uherské Hradiště): předzahrádky, chodníky a ruderalní trávníky v jižní části vsi
nejbližší obec: Kněžpole, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'49.89"N, 17°31'3.09"E, ± 300m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2022-08-04
nálezc: Jiří Danihelka; Anna Kopálková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14258777

6971b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 651. Nedachlebice, les a paseky na S rozsoše Rovné
nejbližší obec: Nedachlebice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'51.58"N, 17°35'33.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1987
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8698911

6972a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rudice - 6972-14
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-04-22
nálezc: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7500274

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rudice - 6972-14
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-16
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7435188

6972b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: U2- A 5. Uherské Hradiště: Bojkovice: Háj (468) (6972b a 6973a 1926)
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'37.00"N, 17°47'13.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9747323

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kladná-Žilín - 6972-21
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-10-09
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7756822

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kladná-Žilín - 6972-22
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-03
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7574259

6973a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hostětín, železniční zastávka - 6973-13
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-06-26
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7344715

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hostětín - 6973-14
nejbližší obec: Hrádek na Vlárské dráze, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-06-26
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7615665

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Slavičín - 6973-12
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-16
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7502766

6973b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 139. Popov: při říčce Vlára mezi obcemi Popov a Štítná nad Vláří
nejbližší obec: Popov, okres Zlín
souřadnice: 49°4'28.74"N, 17°57'23.76"E, ± 2500m
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 [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9133870

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bohuslavice nad Vláří - 6973-21
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-10-02
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7420374

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Štítná nad Vláří - 6973-24
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7655714

6973c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 219. Šanov: vb lese mezi kótou 527,8 a kótou 642,4 JV od obce
nejbližší obec: Šanov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'28.73"N, 17°52'23.76"E, ± 2500m
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 [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9137487

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 218. Pitín: údolí říčky Olšavy mezi obcí a samotou Pod Horami JV od Pitína

nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'28.73"N, 17°52'23.76"E, ± 2500m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Josef Holub

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9137356

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 222. Pitín: údolí říčky Olšavy SZ a S od vrchu Hradislo /kóta 648,3/ JV od obce

nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'28.73"N, 17°52'23.76"E, ± 2500m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Josef Holub

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9137595

6974a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 171. Bylnice: vrch Tratihušť /kóta 708,1/ JV od obce, vrchol a jeho nejbližší okolí

nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín

souřadnice: 49°4'28.74"N, 18°2'23.76"E, ± 2500m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: Josef Holub

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9135307

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Z2- G 4a. Zlín: Návojná: Doubrava (6974a 1926a)

nejbližší obec: Návojná, okres Zlín

souřadnice: 49°5'46.00"N, 18°3'43.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

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: 9760958

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Brumov - 6974-11

nejbližší obec: Brumov, okres Zlín

souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2005-05-21

nálezce: V. Tlusták

pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7527718

6974b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nedašov
souřadnice: 49°5'57.00"N, 18°5'46.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 548 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-09-06
náleze: K. Vincencová
projekt: ČNFD
ID: 1646330

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nedašov - 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: 2002-09-06
náleze: Karla Vincencová
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7364255

6974c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Z2- O 1b. Zlín: Štěpán: obec (6974c 1926b)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'46.00"N, 18°1'51.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9763892

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 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: 7571306

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 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: 1926-08-16
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7519196

7046b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 241. Březník: Luzenské údolí
nejbližší obec: Březník, okres Klatovy
souřadnice: 48°57'45.00"N, 13°29'14.00"E
nadmořská výška: 1130-1150 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389998

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 231. Březník: (býv.hájovna nad soutokem Luzenského a Březnického potoka JZ od Modravy), okolí Roklanské chaty, 900 m SZ od Březníku
nejbližší obec: Březník, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'16.00"N, 13°28'56.00"E
nadmořská výška: 1180 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389859

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Modrava: v údolí Modravského potoka pod rozc. Na Ztraceném asi 1,6 km SSV od hájenky na Březníku
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'3.30"N, 13°29'29.60"E, ± 75m
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2021-06-23
nálezc: Karel Boublík; Martin Lepší; Petr Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14137694

7047b

původní jméno: *Sagina linnaei*
lokalita: Šumava: louky – pastviny u Buchwaldu [= Bučina].
souřadnice: 48°58'1.76"N, 13°35'38.56"E, ± 650m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1914-07-07
nálezc: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Admixt. ad *S. saginoides*
ID: 14521599

7047d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Knížecí Pláně: oblast při hranici jižně zaniklé obce Chaloupky
souřadnice: 48°56'44.77"N, 13°36'9.45"E, ± 400m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1977-08-18
nálezc: Stanislav Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519393

7048a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Borová Lada: louky asi 1,25 km SV od silničního mostu přes Teplou Vltavu v obci
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'57.92"N, 13°40'23.46"E, ± 100m
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2021-06-21
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
poznámka: na hranici kvadrantů 7048a a 6948c
ID: 14136955

7048b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Okr. Prachatice: Kubova Huť: vlhká obnažená plocha vedle lesní cesty na SZ svahu Boubína 0,8 km Z-ZSZ od jeho vrcholu,
2,6 km VSV od železniční stanice. 1262–1265 m n. m.
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'36.69"N, 13°48'23.60"E, ± 15m
nadmořská výška: 1262-1265 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2021-08-12
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14101980

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kubova Huť, hlavní silnice Vimperk – Freyung S od obce, cca 450 m S od železniční zastávky Kubova Huť, okraj silnice
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'10.50"N, 13°46'15.90"E, ± 30m
nadmořská výška: 995 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2016-09-30
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574756

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Horní Vltavice, silnice na Kubovu Huť, cca 0,8–1,1 km S od kostela v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'52.00"N, 13°45'16.10"E, ± 170m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2016-09-30
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574758

7048c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Strážný: okraje silnice u benzinové pumpy "Agip" jižně od obce
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'7.30"N, 13°43'12.70"E
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2015-09-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10157091

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hlaniště, hlavní silnice Vimperk – Freyung, cca 400–700 m Z od křižovatky v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Hlaniště, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'34.90"N, 13°44'18.10"E, ± 150m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2016-09-30
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574755

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Strážný, hlavní silnice na Freyung, 100–300 m J od mostu přes Častou, okraj silnice
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'11.40"N, 13°43'13.00"E, ± 40m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2016-09-30
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574759

7048d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Lenora: rozvolněná plocha u cesty na západním okraji rašeliniště východně od osady Vlčí Jámy
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'12.09"N, 13°46'48.88"E, ± 50m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-08-10
náleze: Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13823953

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Soumarský Most: železniční zastávka, v kolejišti
nejbližší obec: Soumarský Most, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'28.87"N, 13°49'42.46"E, ± 50m
nadmořská výška: 752 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-08-10
náleze: Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13823954

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokality: Lenora: louky na svahu pod Zátóní
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'28.50"N, 13°47'23.71"E, ± 2500m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1956-06-19
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9986453

7049a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Milešice: při Javoří cestě jižně od PR Milešický prales
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'52.61"N, 13°50'18.37"E, ± 250m
nadmořská výška: 1110 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2020-09-09
nálezc: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14030234

7049b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Blažejovice: okraje silnice 400 m JZ od osady
nejbližší obec: Blažejovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'4.51"N, 13°56'43.24"E, ± 20m
nadmořská výška: 762 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2021-10-02
nálezc: Radim Paulič; Milan Štech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14110672

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Křišťanovice: na okraji cesty v osadě
nejbližší obec: Křišťanovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'53.62"N, 13°56'46.73"E, ± 20m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2023-06-15
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535728

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Křišťanovický rybník
souřadnice: 48°58'28.52"N, 13°57'23.70"E, ± 2500m
datum: 1991
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668819

7049c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Volary: na okrajích silnice před železničním nádražím ve Volarech
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'27.63"N, 13°53'1.11"E, ± 50m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-10-18
nálezc: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876547

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Volary: v dlažbě silnice před budovou železniční stanice
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'26.22"N, 13°52'59.03"E, ± 20m
nadmořská výška: 758 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2023-06-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535729

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Volary, silnice Lenora – Volary poblíž Stögrový Hutě, cca 2,4 km Z kostela sv. Kateřiny ve Volarech, okraj silnice
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'37.00"N, 13°51'38.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2016-10-01
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574762

7049d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Zbytiny: v dlažbě na návsi
souřadnice: 48°56'33.05"N, 13°58'42.88"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2022-07-30
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14163378

7050b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lhenice: v obci při silnici do Hradců.
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'28.52"N, 14°7'23.70"E, ± 2500m
nadmořská výška: 530 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: 8468845

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 18.Lhenice, v obci při silnici do Hradců, 530 m n. m., 7050b; M. Lepší a P. Lepší.
souřadnice: 48°58'28.52"N, 14°7'23.70"E, ± 2500m
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: 9817162

7050c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Zbytiny; Skříněřov, nádraží
souřadnice: 48°56'49.51"N, 14°1'4.87"E
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2022-07-30
náleze: Jan Prančl; Irena Prančlová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14163396

7050d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Prachaticko: PR Dobročkovské hadce: nachází se v nivě Křemežského potoka, mezi obcemi Březovík a Smědeč, asi 8km J od městečka Lhenice, vlh.nivní louky, L břeh potoka a nevysoké pahorky se subxer. hadcovou vegetaci
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°9'25.00"E
nadmořská výška: 620-670 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1996): Flóra a vegetace přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 59-73.
projekt: FLDOK
ID: 9422160

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Přírodní rezervace Dobročkovské hadce
nejbližší obec: Dobročkov, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'12.77"N, 14°9'48.99"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1994
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena. Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dobročkovské hadce, vegetační kryt. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6947143

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: PR Dobročkovské hadce
nejbližší obec: Dobročkov, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'9.56"N, 14°9'39.62"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1994
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena. Vydrová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - ms. 30 p. + příl.: Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dobročkovské hadce. 1995.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.04.1994 - 31.10.1995
ID: 6817765

7051a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lhenice: Horní Chrášťany, intravilán
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'57.71"N, 14°11'51.29"E, ± 200m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Magdaléna Kubešová; Filip Kolář; Jakub Těšitel
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8436947

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Záboří: Dobčice, intravilán
nejbližší obec: Záboří, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'48.03"N, 14°13'57.39"E, ± 150m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Jakub Těšitel; Filip Kolář; Magdaléna Kubešová
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8436937

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brloh: Jaronín, intravilán
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°57'18.55"N, 14°12'22.35"E, ± 350m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003
náleze: Jakub Těšitel; Magdaléna Kubešová; Filip Kolář
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8436943

7051b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Čakov, obnažené písčité pobřeží pod hrází rybníka Posměch, úsek podél kachňárny u bašty Čakov, ca 1,85–1,95 km SSZ od kostela v severní části obce.
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'48.32"N, 14°17'53.83"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2019-05-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13887013

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Čakov: v obci
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'49.99"N, 14°18'27.62"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-23
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579481

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Záboří: v obci
nejbližší obec: Záboří, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'23.81"N, 14°16'1.81"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-19
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579499

7051c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brloh: Brloh, intravilán
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'40.20"N, 14°13'13.37"E, ± 500m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003
náleze: Magdaléna Kubešová; Filip Kolář; Jakub Těšitel
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8436948

původní jméno: *Sagina procumbens*
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
náleze: Magdaléna Kubešová; Filip Kolář; Jakub Těšitel
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8436940

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brloh: Jánské Údolí, intravilán
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'26.78"N, 14°13'17.96"E, ± 400m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003
náleze: Filip Kolář; Jakub Těšitel; Magdaléna Kubešová
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8436945

7051d

původní jméno: *Sagina procumbens*
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
náleze: Jakub Těšitel; Magdaléna Kubešová; Filip Kolář
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8436941

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Brloh: Rojšín, intravilán
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'53.15"N, 14°14'58.74"E, ± 200m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003
náleze: Jakub Těšitel; Filip Kolář; Magdaléna Kubešová
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8436942

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Křemže: Loučej, intravilán
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'16.26"N, 14°18'39.93"E, ± 5000m
datum: 2003
náleze: Filip Kolář; Magdaléna Kubešová; Jakub Těšitel
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8436939

7052a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Haklovy Dvory: Novohaklovský rybník, obnažené písčité dno při jižním břehu
nejbližší obec: Haklovy Dvory, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'21.46"N, 14°24'24.43"E, ± 250m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2020-09-27
nálezce: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14011574

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dubné: v obci
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'34.28"N, 14°21'37.36"E, ± 300m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-27
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579484

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kaliště u Lipí: v obci
nejbližší obec: Lipí, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'21.62"N, 14°22'47.52"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-27
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579486

7052b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bei Budweis [= České Budějovice]
souřadnice: 48°58'28.45"N, 14°28'27.46"E, ± 3500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
nálezce: Franz Jechl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521685

7052c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Lipí: v obci

nejbližší obec: Lipí, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'58.11"N, 14°21'7.70"E, ± 200m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2007-08-27

nálezce: Dana Jenčová

pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezce doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)

ID: 14579489

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Habří: Habří, intravilán

nejbližší obec: Habří, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'51.82"N, 14°20'2.93"E, ± 300m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2003

nálezce: Jakub Těšitel; Magdaléna Kubešová; Filip Kolář

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8436946

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 7/1 CHKO Blanský les: Habří: výzkum květeny v obci, vzácný.

nejbližší obec: Habří, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'50.00"N, 14°19'59.00"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: 8162345

7052d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Včelná: na rozcestí lesních cest 1 km JJV od obce

nejbližší obec: Včelná, okres České Budějovice

souřadnice: 48°54'33.60"N, 14°27'48.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2017-08-06

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13490863

7053a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Rudolfov u Č. Budějovic, odchovný areál MO ČRS s malými rybníčky, v lesích 1, 3 km VJV obce; ve vodě a na březích rybníčků, v náhonu napájejícím rybníčky a v okolních sekaných trávnících a podél asfaltové cesty v areálu

nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'28.70"N, 14°33'29.83"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2010-05-06

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954027

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Hlincová Hora, ve východní, starší polovině obce podél silnice na České Budějovice (od východního okraje obce po kapličku) a dále podél odbočky ke sportovnímu areálu v severovýchodní části obce; okraje silnic a chodníků, sekané trávníky, pastvina, plochy po výkopech

nejbližší obec: Hlincová Hora, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'2.03"N, 14°33'56.94"E, ± 265m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2017-08-11

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13358619

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: České Budějovice: v dlažbě parkoviště u domu č.p. 509

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'56.21"N, 14°30'30.86"E, ± 20m

nadmořská výška: 404 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2023-05-26

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14535719

7053d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: PP Ohrazení

nejbližší obec: Ohrazení, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'55.58"N, 14°35'47.97"E, ± 227m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1991

nálezce: Jan Lepš

pramen: Lepš J. Zpráva o bot. průzk. lokalit vlhkých luk. PP Ohrazení. 1991.

projekt: NDOP

ID: 6685294

7054b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Třeboň, rybí sádky pod rybníkem Svět v jižní části města

nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'47.33"N, 14°46'18.00"E, ± 180m

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2008-07-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, na obnažených dnech, v tarasených stěnách, podél komunikací a v ruderálních trávnících v areálu

ID: 13365735

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Třeboň: "Zahradnictví u hrobky", plevel na venkovních záhonech

nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'33.45"N, 14°45'59.07"E, ± 20m

nadmořská výška: 438 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2022-04-29

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr; Kateřina Vejvodová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14152734

7054c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Petrovice u Borovan: letněný rybník Smrk
nejbližší obec: Lhota u Vlachovic, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'31.36"N, 14°41'29.19"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971
nálezc: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7104780

7055a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hamr: paseka v lese na osady Kosky, asi 1,6 km Z od kaple v obci Hamr
nejbližší obec: Hamr, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'7.00"N, 14°53'36.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-10-24
nálezc: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647934

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 226. Majdalena: strážka již. od místní silnice asi 60 m vjv. od železniční zastávky Majdalena zastávka
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'53.10"N, 14°51'29.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
nálezc: M. Štech
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: 13809949

7055b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 264. Staňkov: kemp na "ostrově" mezi rybníky Staňkovský a Špačkov
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'32.60"N, 14°57'40.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-03
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: 13810622

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 252. Staňkov: okraje lesní asfaltky (a cest do ní ústících) podél vých. okraje PR Rašeliniště Pele (od mostu přes vodoteč v rezervaci na jih) asi 430 m jiv. až 900 m již. od křižovatky v osadě Pele

nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'23.50"N, 14°57'50.00"E, ± 320m

nadmořská výška: 460-470 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-03

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., 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

ID: 13810300

7055c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Suchdol nad Lužnicí: nástupiště železniční stanice v SV části obce. 453 m n. m.

nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°54'8.40"N, 14°52'58.20"E, ± 200m

nadmořská výška: 453 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-04-15

nálezce: Z. Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13290927

7055d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Klikov, 0,5 km JJV obce

souřadnice: 48°54'1.00"N, 14°55'31.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 454 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-05-03

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2831298

7057a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 806. Staré Město pod Landštejnem: Veclov, cesta přes lesy při státní hranici asi 2,8 km jz. až 2,1 km již. od středu vsi

nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'31.90"N, 15°13'3.10"E

nadmořská výška: 600-650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2017-07-04

nálezce: M. Kotlínek; O. Kotlínek

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: 48°57'34,2"N, 15°12'31,5"E; 48°57'31,9"N, 15°13'03,1"E; 48°57'39,6"N, 15°13'58,0"E

ID: 13818955

lokalita: Staré město pod Landštejnem, Návary: u křižovatky lesních cest v lesním komplexu Starohuťského lesa ca 2,9 km ZJZ od centra osady Návary

nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°58'19.13"N, 15°10'31.18"E, ± 50m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2016-05-28

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13176186

7057b

lokality: Slavonice: při okraji lesní cesty ca 450 m V od vrchu Čihadlo (k. 700 m) ca 4,5 km Z od náměstí v obci
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'48.18"N, 15°17'30.27"E, ± 250m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-09
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176634

7058a

původní jméno: *Sagina bryoides*
lokality: Gilgenberger Wald bei Zlabings [= Šibeniční vrch u Slavonic]
souřadnice: 48°59'18.48"N, 15°23'5.24"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1880-08-14
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14529225

7059a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Dančovice: J okraj borového lesa ca 750 m SV od osady
nejbližší obec: Dančovice, okres Třebíč
souřadnice: 48°58'28.60"N, 15°32'23.73"E, ± 2500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8451759

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 370. 7059a/202. Dančovice u Dešné: J okraj borového lesa ca 0,75km SV od osady.
nejbližší obec: Dančovice u Dešné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'36.00"N, 15°34'1.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
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: 8220642

7059d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Kostníky; Údolí Želetavky, PR Suché skály, pravobřežní údolní svah cca 3 km jihojihozápadně (197°) kostela Narození p. Marie v obci. Lem lesní cesty na bázi údolního svahu, 450 m s. m., 48°56'40"N, 15°37'23"E
souřadnice: 48°56'40.00"N, 15°37'23.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-05-28
náleze: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519545

7060a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bítovská pahorkatina, distr. Znojmo. Vysočany: štěrkový náplav pod splavem, mezi Koberovým a Svobodovým mlýnem;
mladý štěrkopískový náplav řeky; 365 m s. m.
souřadnice: 48°57'39.42"N, 15°40'59.54"E, ± 280m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-01
náleze: J. Runkasová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533235

7060c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: distr. Znojmo. Levý břeh Vranovské přehrady asi 3 km pod Podhradím n/D. S. m. 348
souřadnice: 48°55'31.79"N, 15°42'25.91"E, ± 300m
nadmořská výška: 348 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-07-09
náleze: K. Bitner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533265

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: distr. Znojmo. Levý břeh Vranovské přehrady asi 3 km pod Podhradím n/D. S. m. 348
souřadnice: 48°55'31.79"N, 15°42'25.91"E, ± 300m
nadmořská výška: 348 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-07-01
náleze: K. Bitner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533264

7060d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: distr. Znojmo: in nemore in valle rivi Dyje ad pag. Chvalatice pr. opp. Moravské Budějovice, 320 m
souřadnice: 48°56'28.37"N, 15°45'32.42"E, ± 1000m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1951-07-25
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521674

7061c

lokalita: distr. Znojmo, prope piscinam Šimperský rybník, situ septentr.-occ. a pago Olbramkostel, ca. 400 m s. m.
souřadnice: 48°55'35.02"N, 15°54'39.96"E, ± 350m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-07-06
náleze: Jindřich Chrtek; Anna Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521705

7061d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Distr. Znojmo, obnažené jílovité dno rybníka Vlašňov. 360 m
souřadnice: 48°55'48.49"N, 15°57'33.50"E, ± 210m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-06-29
náleze: Blanka Vocílková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533254

7062a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vevčice: okraje polní cesty od jihovýchodního okraje obce k ohybu této cesty přes mostek nad levostranným přítokem Jevišovky, 280–510 m JV od kaple v obci
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'36.26"N, 16°2'53.64"E, ± 115m
nadmořská výška: 267-270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2020-07-06
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519372

7062c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: distr. Znojmo: na poli "Zkrácený" SZ od obce Plaveč. S. m. cca 300 m
souřadnice: 48°55'57.54"N, 16°3'58.48"E, ± 150m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-07-28
náleze: D. Pokorná
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533251

7062d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: distr. Znojmo: Těšetice, les Purkrábka 3 km SV od obce [partně myšlino SZ od obce], paseka. 300 m
souřadnice: 48°54'1.57"N, 16°7'15.85"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-06-17
náleze: K. Bezunková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533255

7065a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Pohořelice: železniční nádraží Pohořelice
nejbližší obec: Pohořelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°58'33.77"N, 16°30'58.03"E, ± 9m
nadmořská výška: 181 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2022-07-05
náleze: David Hlisenkovský; Bohumil Trávníček
pramen: Hlisenkovský D. (2022) Terénní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14170952

7065b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vranovice, železniční stanice, v okolí staniční budovy a nástupiště pro vlaky jedoucí do Brna
nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'51.38"N, 16°36'16.68"E, ± 40m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-08-25
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: při hranici s fytochorionem 18a
ID: 13256265

7065c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Morava: Iváň, v obci, 180 m.
souřadnice: 48°55'42.52"N, 16°34'37.57"E, ± 560m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1974-10-14
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541270

7067a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Morkůvky 229
souřadnice: 48°57'59.27"N, 16°51'28.06"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2021-06-17
náleze: Anonymus
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: <https://www.inaturalist.org/observations/83434551>
ID: 14563537

7067c

původní jméno: *Sagina procumbens* ssp. *glaberrima*
lokalita: Již. Morava, Němčičky, u Vel. Pavlovic, u lesní cesty v trati lesa Zalúky. S. m. cca 180 m
souřadnice: 48°56'47.71"N, 16°50'31.79"E, ± 550m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1956-07-15
náleze: Oldřich Fiala
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541259

7068b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Louka u Místřína
souřadnice: 48°58'13.06"N, 17°5'0.33"E, ± 1500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Josef Churý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541261

7068c

původní jméno: *Sagina subulata*
lokality: Hodonín: vlhká písčité louka vpravo od silnice z nádraží do vsi Dubňan, těsně za cípem háje. Ca 190 m
souřadnice: 48°55'9.53"N, 17°4'36.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1954-09-19
náleze: František Černoch
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Admixt. ad *S. alexandrae*; K. Sutorý 1975: *S. subulata* + *S. procumbens*
ID: 14562763

7068d

původní jméno: *Cyperus fuscus*
lokality: distr. Hodonín: u jezírka ("Hliníček") západně Ratíškovice. S. m. ca 215 m
souřadnice: 48°55'0.62"N, 17°9'32.92"E, ± 80m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1972-08-01
náleze: Anna Ivanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533233

původní jméno: *Sagina subulata*
lokality: distr. Hodonín: u jezírka ("Hliníček") západně Ratíškovice. S. m. ca 215 m
souřadnice: 48°55'0.62"N, 17°9'32.92"E, ± 80m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1972-07-27
náleze: Anna Ivanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběr byl určen jako *Sagina subulata*; sběratelka z lokality skutečně doložila i *S. alexandrae* (= *S. subulata*), tento sběr byl pro změnu určen jako *S. procumbens*
ID: 14533266

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hodonín, písčiny u Ratíškovice
souřadnice: 48°54'50.29"N, 17°9'36.50"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1937-05-19
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Sagina alexandrae* admixt.
ID: 14533672

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Morava: Ratíškovice, okraj rybníka v obci, 217 m n. m.
souřadnice: 48°55'0.62"N, 17°9'32.92"E, ± 80m
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1976-07-13
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541268

7069a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 125.Vracov, bor Malá Strana Z obce
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'19.90"N, 17°10'45.10"E, ± 1300m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Vít Grulich; Radomír Řepka
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8682931

7069b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hodonín: in locis humidis arenosis infra viam ferream prope opp. Mor. Písek.
souřadnice: 48°59'24.94"N, 17°19'44.77"E, ± 3000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1923-06
náleze: Ferdinand Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Sutorý 1975: est!
ID: 14520063

7069c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vlhčí vpadlina v písčínách již. od Vacenovic, c. 200–210
souřadnice: 48°55'48.53"N, 17°10'36.64"E, ± 1000m
nadmořská výška: 200-210 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1939-07-09
náleze: Karel Domin
pramen: Domin fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14563663

7070a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště. Uherský Ostroh: ulice Svobodova asi 130 m JV od zvonice ve středu obce, zahrada domu č.p. 149; spáry v dláždění ve dvoře za domem; 174 m s. m., 48°59'16"N, 17°24'06"E
souřadnice: 48°59'16.00"N, 17°24'6.00"E
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2013-10-06
náleze: Hana Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533232

7070d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hroznová Lhota - 7070-43
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06-09
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7398928

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lipov - Louka - 7070-44
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7758603

7071a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 8. Intravilán bližší okolí obce Hluk, včetně zbytku vinohradu a u potoka Okluky
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'53.00"N, 17°30'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9690524

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hluk - 7071-11
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27: Floristický materiál z okolí Hluku. , 1996.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1995
ID: 7474774

7071b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: U1- X 3b. Uherské Hradiště: Vlčnov: Černá hora (363) (7071b 1926b)
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'53.00"N, 17°36'40.00"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: 9746358

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vlčnov, Černá hora - 7071-21
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926-09-12
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7460270

7071c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 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: 2005-06-06
náleze: A. Šmídová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7571661

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Boršice - 7071-32
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1589m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7581683

7071d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Slavkov - Horní Němčí - 7071-41
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-07-29
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7671399

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Slavkov - Horní Němčí - 7071-41
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-05
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7601076

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Slavkov - Horní Němčí - 7071-41
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-07
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7307001

7072a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Suchá Loz - 7072-14
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1585m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-06
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7554345

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Suchá Loz - 7072-13
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1586m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-05-09
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7669273

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Suchá Loz - 7072-14
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1585m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-07
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7491955

7072b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: U1- D 1c. Uherské Hradiště: Bystřice pod Lopeníkem: obec (7072b 1927c)
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'32.00"N, 17°45'56.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9722303

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: U2- F 3a. Uherské Hradiště: Lopeník: Bystřická louky (7072b 1924a)
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'35.00"N, 17°46'36.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9748283

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vápenice, 100 m od točny
souřadnice: 48°57'28.00"N, 17°49'48.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-16
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2616166

7072c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: U1- C 13b. Uherské Hradiště: Březová: Studený vrch (646) (7072c 1925b)
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'24.00"N, 17°43'46.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9721838

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Korytná - 7072-31
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-05-15
náleze: M. Kozáková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7521287

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Březová - 7072-32
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-14
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7708257

7072d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lopeník, Lopenické sedlo - 7072-42
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7346328

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lopeník - 7072-41
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-09-16
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7561534

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lopeník - 7072-41
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2000-05-18
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7578184

7073a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: U2- K 3a. Uherské Hradiště: Starý Hrozenkov: Hrozenkovská dolina (7073a 1924a)
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'46.00"N, 17°51'42.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9750706

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Žitková - Koprvasy, rozcestí před Hutěmi
souřadnice: 48°59'30.00"N, 17°54'24.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-10-08
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2612082

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Žitková - Brodské, 1,2 km SV od kostela ve St. Hrozenkově
souřadnice: 48°58'23.00"N, 17°52'47.00"E
nadmořská výška: 470 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: 2610102

7073c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vyškovec - Chmelinec, 100 m od ob. úřadu
souřadnice: 48°56'34.00"N, 17°51'14.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-05-09
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2613408

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vyškovec - Vlčí
souřadnice: 48°55'47.00"N, 17°51'49.00"E
nadmořská výška: 550 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: 2610625

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vyškovec, PP Pod Hribovňou - 7073-31
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2007-06-30
náleze: J. Němec
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7420095

7148a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Strážný, hlavní silnice na Freyung, cca 700 m JJV od mostu přes Častou, okraj silnice
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'52.00"N, 13°43'27.50"E, ± 30m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2018-06-26
náleze: M. Ducháček; M. Štech
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14574779

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Strážný, Kunžvartské sedlo, silnice Vimperk – Freyung, 500–600 m SSV od hraničního přechodu, okraj silnice
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'7.90"N, 13°42'22.10"E, ± 150m
nadmořská výška: 869 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2016-09-30
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 14574760

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hraniční přechod Strážný: od silnice údolím pod Řasnice, nová cesta podél hranice a okolí celnice u hr. přechodu.
souřadnice: 48°52'28.50"N, 13°42'23.71"E, ± 2500m
datum: 1983-08-17
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8671141

7148b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Stožec: železniční zastávka, v kolejišti
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'28.05"N, 13°49'14.67"E, ± 50m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2019-08-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13823955

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: cesta vlhčími loukami, cca 2 km J o. České Žleby, červená turist. zn.
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'14.49"N, 13°45'57.49"E, ± 1000m
nadmořská výška: 875-915 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1992-07-04
náleze: Rudolf Hlaváček
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-6490
ID: 14564931

7149a

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokality: Šumava, Volary: "Mrtvý luh" mezi Teplou a Studenou Vltavou u vsi Chlumu. S. m. 730 m.
souřadnice: 48°52'7.96"N, 13°52'40.06"E, ± 1500m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1956-07-18
náleze: František Černoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541272

7149b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Pěkná: okraj asfaltové cesty nad pravým břehem Vltavy 0,8 km Z od osady
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'28.51"N, 13°57'23.71"E, ± 2500m
nadmořská výška: 734 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-06-13
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8515010

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 3. Arnoštov: vlhká lesní cesta ca 1,5 km SZ vrcholu Černé stěny (1024 m), JZ od Arnoštova
nejbližší obec: Arnoštov, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'28.51"N, 13°57'23.71"E, ± 2500m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1982-06-24
pramen: Husáková J. & Kopecký K. (1985): *Alchemillo-Poetum supinae* Aichinger 1933 v horské skupině Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 25: 13-16.
projekt: FLDOK
ID: 8921303

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 4. Arnoštov: vlhká lesní cesta S východního vrcholu Dlouhého hřbetu (1081 m), J od Arnoštova
nejbližší obec: Arnoštov, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'28.51"N, 13°57'23.71"E, ± 2500m
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1982-07-05
pramen: Husáková J. & Kopecký K. (1985): *Alchemillo-Poetum supinae* Aichinger 1933 v horské skupině Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 25: 13-16.
projekt: FLDOK
ID: 8921313

7149d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Záhvozdí: vlhké a mezofilní louky a okolní křoviny v údolí Uhlíkovského potoka, podél asfaltové cesty, asi 0,2 km SV - 0,5 km VSV od rozcestí Uhlíkov, SV od obce
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'27.00"N, 13°57'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780-800 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2016-05-22
nálezc: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13173073

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Záhvozdí: Uhlíkovský rybník a jeho bezprostřední okolí
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'56.04"N, 13°58'44.12"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2020-06-14
nálezc: Karel Boublík; Petr Koutecký; Martin Lepší; Petr Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14028636

7150a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 1. Markov: okraj střídavě vlhké prašné lesní cesty u hájovny Mýtina nedaleko Markova
nejbližší obec: Markov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'28.52"N, 14°2'23.72"E, ± 2500m
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1982-06-22
pramen: Husáková J. & Kopecký K. (1985): *Alchemillo-Poetum supinae* Aichinger 1933 v horské skupině Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 25: 13-16.
projekt: FLDOK
ID: 8921280

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Knížecí stolec. Okraj střídavě vlhké prašné lesní cesty u hájovny Mýtina nedaleko Markova. Šumava.
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°3'32.00"E
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1982-06-22
nálezc: J. Husáková
pramen: Husáková J. et Kopecký K. (1985): *Alchemillo-Poetum supinae* Aichinger 1933 v horské skupině Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 25: 13-16.
projekt: ČNFD
ID: 1544256

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova
souřadnice: 48°51'47.47"N, 14°3'46.41"E, ± 139m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2012-07-14
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10828826

7150c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 37. Horní Planá: vlhké louky při okraji lesa na J svahu horského masivu Hvězda cca 4,5 km S obce
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'59.40"N, 14°0'11.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1969
pramen: Kučera S. (1972): Příspěvek ke květeně horské skupiny Knížecího stolce (JV Šumava). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 61-98.
projekt: FLDOK
ID: 8864513

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580503
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'2.33"N, 14°4'38.82"E, ± 318m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-08-08
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5699941

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580300
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'55.06"N, 14°3'20.56"E, ± 90m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-07-28
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5041739

7150d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580482
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'6.36"N, 14°4'56.78"E, ± 4m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-08-08
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5699594

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: w0211su_322302_801_R1.2
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'6.36"N, 14°4'56.78"E, ± 4m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0211su: w0211su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4897954

7151a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Chvalšiny, komplex rybníčků a sádek při jihozápadním okraji obce; ve vodě, na obnažených dnech, ve stěnách sádek a pobřežní zóně rybníčků a na plochách okolo (sečené trávníky, štěrkové a betonové plochy)
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'4.00"N, 14°12'14.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-06-10
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954272

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Borová:louky SZ obce
nejbližší obec: Borová u Chvalšin, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'14.91"N, 14°11'34.46"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1970
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7041566

7151b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Holubov: Krásetín, intravilán
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'55.78"N, 14°18'54.37"E, ± 400m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003
náleze: Filip Kolář; Jakub Těšitel; Magdaléna Kubešová
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8436951

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Holubov: Holubov, intravilán
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'29.78"N, 14°19'26.88"E, ± 500m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003
náleze: Jakub Těšitel; Magdaléna Kubešová; Filip Kolář
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8436944

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 23/2 CHKO Blanský les: Loučej: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Loučej, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'53.00"N, 14°16'21.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8164769

7151c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Polná na Šumavě; paseka
souřadnice: 48°48'16.50"N, 14°10'32.35"E, ± 132m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-06-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 12447134

7151d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vyšný: okolí lesních cest mezi lomem nad obcí a Lazeckým vrchem.
nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'5.70"N, 14°17'54.40"E, ± 600m
nadmořská výška: 600-650 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-05
nálezce: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 600-650;
ID: 8468852

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 123. Vyšný, okolí lesních cest mezi lomem nad obcí a Lazeckým vrchem, 600-650 m n. m., 7151d; Z. Kaplan.
souřadnice: 48°49'28.53"N, 14°17'23.73"E, ± 2500m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: s. d.
nálezce: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9819579

7152a

lokalita: Zlatá Koruna, v dlažbě v prostoru železničního nádraží
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'2.05"N, 14°21'5.05"E, ± 50m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2007-07-09
nálezce: P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14564919

7152b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kamenný Újezd: okraje silnice I. třídy JZ od obce
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'35.68"N, 14°26'13.67"E, ± 50m
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2020-05-16
nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13959347

7152c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Chabičovice: v obci
nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'58.05"N, 14°21'53.49"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-02
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579504

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Mirkovice: v obci
nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'39.50"N, 14°23'28.52"E, ± 300m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-03
nálezce: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579507

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Žalčice: v obci
nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'49.90"N, 14°23'58.75"E, ± 100m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-03
nálezce: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579518

7152d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 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: 13887236

7153a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Stradov: louka 200–400 m J–JV od Jobského rybníka ca 900 m V od obce Stradov.
nejbližší obec: Stradov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'28.54"N, 14°32'23.72"E, ± 2500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
nálezce: J. Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8468850

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 261.Stradov, louka 0,2-0,4 km J-JV od Jobského rybníka ca 0,9 km V od obce Stradov, 430 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.

souřadnice: 48°52'28.54"N, 14°32'23.72"E, ± 2500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

nálezce: 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: 9822382

7154a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Hluboká u Borovan: pískovna v lese u asfaltové cesty směr Jílovice 1,2 km VJV od osady

nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'32.23"N, 14°41'53.32"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-09-27

nálezce: Pavel Leischner; Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8515017

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Jílovice: lesní cesty a silničky po zeleně značené turistické cestě mezi žel. stanicí Jílovice a Veským rybníkem ca 1,5 km JZ - J od obce.

nejbližší obec: Jílovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°52'28.55"N, 14°42'23.73"E, ± 2500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-04

nálezce: Luděk Čech

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: 8468857

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 491 Jílovice, lesní cesty a silničky po zeleně značené turistické cestě mezi železniční stanicí Jílovice a Veským rybníkem ca 1,5 km JZ-J od obce, 460 m n. m., 7154a; L. Čech.

souřadnice: 48°52'32.31"N, 14°42'58.52"E, ± 600m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07

nálezce: Luděk Čech

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: 9826524

7154c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Petříkov: les a lesní cesta mezi ryb. Olešnický velký a samotou U Koudelů 1,3 km ZJZ-1,3 km ZSZ žel. zastávky.

nejbližší obec: Petříkov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°49'28.55"N, 14°42'23.73"E, ± 2500m

nadmořská výška: 460-465 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-06

nálezce: M. Ducháček; Kateřina Šumberová

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: 460-465;

ID: 8468859

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: 527.Petříkov, les a lesní cesta mezi rybníkem Olešnický velký a samotou U Koudelů 1,3 km ZJZ - 1,3 km ZSZ od železniční zastávky, 460-465 m n. m., 7154c; K. Šumberová a M. Ducháček.

souřadnice: 48°49'28.55"N, 14°42'23.73"E, ± 2500m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: Kateřina Šumberová; Michal Ducháček

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: 9827167

7154d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Novohradsko, Štíptoš, rybí sádky v nivě Stropnice, pod Jánským ryb. při západním okraji obce

souřadnice: 48°48'4.37"N, 14°46'53.30"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2010-06-17

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 1232

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Byňov, v obci podél hlavní silnice (směr Nové Hrady) a odbočky vedoucí k Byňovskému lesu; ruderalní trávníky, okraje silnic a chodníků, navážky materiálu, ruderalní plochy

nejbližší obec: Byňov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°48'56.58"N, 14°48'4.39"E, ± 330m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-08-10

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13348510

7155a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokalita: Tři Facky u Suchdola n. Luž., JV okraj obce, u lesa s rybníky

souřadnice: 48°52'40.00"N, 14°51'35.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 466 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-07-06

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 1357748

7155d

lokalita: Halámky (distr. Jindřichův Hradec): okraj lesní cesty ca 3,1 km ZJZ od hlavní křižovatky v centru obce

souřadnice: 48°50'43.50"N, 14°57'25.40"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2018-11-03

nálezce: Libor Ekrt; Pavel Kúr

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13679541

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Suchdol-Krabonoš: pole, zahrady a rumišťe 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: 13638774

7160b

lokality: Podmyče (distr. Znojmo): NP Podyjí, obnažené rybníční dno Horního Jejkalského rybníka ca 1,8 km VJV od kaple v centru obce

nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'42.44"N, 15°48'7.02"E, ± 100m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2020-05-30

nálezce: Libor Ekrt; Ester Ekrtová; Martin Škorpík

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13978447

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Podmyče (okr. Znojmo): 1,7 km VJV od obce (Jejkal).

souřadnice: 48°52'43.00"N, 15°48'10.40"E, ± 20m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-08-09

nálezce: 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: 2924216

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Podmyče (okr. Znojmo): 1,7 km VJV od obce (Jejkal).

souřadnice: 48°52'43.80"N, 15°48'10.60"E, ± 20m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2010-06-16

nálezce: 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: 2917753

7161a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: NP Podyjí: Ledové sluje nachází se v údolí řeky Dyje 2,5 km VJV Vranova n.Dyj., stud.území leží na L břehu řeky S omez.asfalt.silničkou k Čížovu, z ní odboč.k Vranovské bráně

nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'23.00"N, 15°51'4.00"E

nadmořská výška: 298-430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Grulich V. (1996): Květena lokality Ledové sluje. - Příroda 3: 95-106.

projekt: FLDOK

ID: 9577944

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Katastr Čížov, Natura 2000, kód díla B0070PD, segment 10
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'49.79"N, 15°51'36.51"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-05-27
náleze: L. Reiterová
projekt: ČNFD
ID: 2964339

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Vranov nad Dyjí
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'6.00"N, 15°50'34.00"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Květena lokality Ledové sluje.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6565303

7161b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Citonice: V část obce nad Granickým potokem, asi 0,45-0,90 km VJV od kostela, travnaté strážky, křoviny, okraje cest
nejbližší obec: Citonice, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'46.62"N, 15°58'22.30"E, ± 250m
nadmořská výška: 340-345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2020-07-07
náleze: Petr Koutecký
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Znojmo 2020, lok. 35/4
ID: 14579451

7161c

původní jméno: *Sagina procumbens* var. *typica*
lokalita: Znojmo: Nový Hrádek na l. břehu Dyje.
souřadnice: 48°50'14.59"N, 15°54'22.59"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-06-08
náleze: Jan Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521678

7161d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Podmolí, lesní cesta v trati U milíře 1,9 km JV obce
souřadnice: 48°50'5.00"N, 15°57'11.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-09-05
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1699938

7162a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Znojmo, ul. Na vyhlídce (u Správy NP)
souřadnice: 48°51'44.00"N, 16°2'21.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-08-09
náleze: D. Cigánek
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2554808

7162b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Suchohrdly: lesní komplex Purkrábka, ruderalizované lesní výsadby a paseky podél červené turistické značky vedoucí ve směru JZ–SV až k turistickému přístřešku, 1,19 km VJV – 1,64 km V od vrcholu Deblínek (356 m)
nejbližší obec: Suchohrdly u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'9.92"N, 16°7'6.96"E, ± 370m
nadmořská výška: 320-329 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2020-07-08
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519373

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Suchohrdly: lesní komplex Purkrábka, červeně značená písčité lesní cesta vedoucí od turistického přístřešku ve směru JZ–SV a poté ve směru J–S, 1,64 km V – 1,92 km VSV od vrcholu Deblínek (356 m)
nejbližší obec: Suchohrdly u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'24.12"N, 16°7'33.83"E, ± 335m
nadmořská výška: 306-326 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2020-07-08
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519374

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Suchohrdly: lesní komplex Purkrábka, lesní cesta (z větší části červeně značená) vedoucí ve směru Z–V dubovými a borovými výsadbami, 1,92–2,7 km VSV od vrcholu Deblínek (356 m)
nejbližší obec: Suchohrdly u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'36.26"N, 16°7'51.53"E, ± 400m
nadmořská výška: 261-305 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2020-07-08
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519375

7162c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Popice, vinice Z obce
souřadnice: 48°49'33.00"N, 16°0'55.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-04-22
náleze: D. Cigánek
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2556799

7162d

původní jméno: *Sagina procumbens* subsp. *glaberrima*
lokalita: /211/ Herb. položka MZ 1449: Derflice: skály za vesnicí,
nejbližší obec: Derflice, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'46.00"N, 16°7'19.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1951-05-05
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7938986

7163a

lokalita: Lechovice: ve spárách dlažby na nádvoříčku fary v obci ca 100 m VJV od kostela Navštívení Panny Marie v obci
nejbližší obec: Lechovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'38.32"N, 16°14'9.72"E, ± 15m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2024-06-02
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 14565628

7165b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Tab.č.4. Dočasně zaplavovaná písčitohlinitá a silně sešlapovaná půda ve střed.části ostrůvku "Písky" u Dolních Věstonic
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'30.00"N, 16°38'12.00"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: s. d.
pramen: Vicherek J. (1968): Poznámky k cenologické afinitě *Myosurus minimus* L.. - *Preslia* 40: 387-396.
projekt: FLDOK
ID: 7876349

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dolní Věstonice, jižní Morava, střední část písčitého ostrůvku "Písky"
souřadnice: 48°53'30.00"N, 16°38'10.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1968): Poznámky k cenologické afinitě *Myosurus minimus* L. - *Preslia*, Praha, 40: 387-396.
projekt: ČNFD
ID: 1981977

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dolní Věstonice, jižní Morava, střední část písčitého ostrůvku "Písky"
souřadnice: 48°53'30.00"N, 16°38'10.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1968): Poznámky k cenologické afinitě *Myosurus minimus* L. - *Preslia*, Praha, 40: 387-396.
projekt: ČNFD
ID: 1981966

7165d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Čertův kámen
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'44.90"N, 16°38'14.36"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2011-04-22
náleze: Jan Juřica
pramen: Jan Juřica. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7291033

7166a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Morava: Nové Mlýny, v obci, cca 160 m n. m.
souřadnice: 48°51'28.28"N, 16°43'53.29"E, ± 280m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-05-16
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14541269

7166c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 7166-c19
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'54.11"N, 16°43'30.03"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2004-06-30
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6337552

7166d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Eisgrub [= Lednice]
souřadnice: 48°48'1.85"N, 16°48'14.66"E, ± 2000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1909-07-14
náleze: Gilbert Japp
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14521672

7167c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 250. Ladná: podél silnice od nádraží k obci, ruderalní vegetace a trávníky v obci
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'28.67"N, 16°52'23.77"E, ± 2500m
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: 9055747

7168a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hodonín-Zbrod (Důbrava), Dolní Bojanovice (les Kapánsko). Lesy na písku i spraši, okolí rybníků, písky, obec.
souřadnice: 48°52'28.68"N, 17°2'23.76"E, ± 2500m
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674551

7168b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 316. Hodonín: za křižovatkou Svatojánské a Ilčické aleje, 3,45 km SZ železniční stanice Hodonín
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'28.68"N, 17°7'23.76"E, ± 2500m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vladimír Řehořek; 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: 9057600

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hodonín: Z část města, Dúbrava, les, voda, písky.
souřadnice: 48°52'28.68"N, 17°7'23.76"E, ± 2500m
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674894

7169b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Strážnice - 7169-22
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°18'44.98"E, ± 1594m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-09-27
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7583751

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Strážnice - 7169-22
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°18'44.98"E, ± 1594m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-07-28
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7541411

7170a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 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: 2005-06-09
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7618227

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kněždub - 7170-12
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1592m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-06-11
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7343530

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kněždub - 7170-12
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1592m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-15
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7498101

7170b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hrubá Vrbka - 7170-24
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-04-26
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7389243

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hrubá Vrbka - 7170-24
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-06-24
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7499771

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Hrubá Vrbka - 7170-24
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-08-30
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7544549

7171a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Javorník nad Veličkou
souřadnice: 48°51'55.00"N, 17°32'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-08-27
náleze: K. Vincencová
projekt: ČNFD
ID: 1646773

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Velká nad Veličkou - 7171-11
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7326646

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Velká nad Veličkou - Javorník - 7171-13
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-05
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7555660

7171b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nová Lhota, areál MŠ, asi 150 m VSV od kostela
souřadnice: 48°52'1.00"N, 17°35'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 461 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-07-18
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: 1467302

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nová Lhota - 7171-23
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-30
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7607824

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nová Lhota - 7171-23
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-07
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7558361

7171c

původní jméno: *Sagina linnéoei* [sic]
lokalita: Steineger Weg von N. Lhota zu den Schanzen. Podél cesty od N. Lhoty k Šancům.
souřadnice: 48°49'53.09"N, 17°33'59.96"E, ± 2750m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1916-06-15
náleze: M. Béňa
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14533249

7172a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Strání, Velká Javořina - 7172-13
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1930
náleze: J. Podpěra
pramen: Sutorý K. Acta Mus. Moraviae, Sci. Natur., 63: 71-87: Rozšíření druhů rodu *Sagina* L. emend. Presl v Československu. , 1978.
projekt: NDOP
ID: 7475048

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Strání, Velká Javořina - 7172-13
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1928
náleze: J. Podpěra
pramen: Sutorý K. Acta Mus. Moraviae, Sci. Natur., 63: 71-87: Rozšíření druhů rodu *Sagina* L. emend. Presl v Československu. , 1978.
projekt: NDOP
ID: 7393598

7248b

původní jméno: *Sagina saginoides*
lokalita: Šumava: Třístoličník – Plöckenstein [= Plechý]
souřadnice: 48°46'18.70"N, 13°49'40.26"E, ± 2000m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1926-06-13
náleze: Vladimír Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: *Sagina* ×*normaniana* admixt.; S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14532266

7249b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nová Pec: v obci
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'22.31"N, 13°57'4.37"E, ± 150m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2020-06-26
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší; David Půbal
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14028904

7249d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Zadní Zvonková: pastvina a remízky asi 750 m ZJZ od kostela sv. Jana Nepomuckého
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'12.80"N, 13°58'27.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2020-06-14
náleze: Karel Boublík; Petr Koutecký; Romana Roučková; Kateřina Máchalová Zemanová
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14028411

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Zadní Zvonková: les při červeně značené turistické cestě asi 2,15 km Z od kostela sv. Jana Nepomuckého
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'25.12"N, 13°57'12.44"E, ± 350m
nadmořská výška: 970-1040 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2020-07-28
náleze: Karel Boublík; Jana Janáková; David Svoboda
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14029071

7250a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hodňov: pastviny u potoka Ostřice J až JZ od vrchu Lesík (kóta 824,1)
nejbližší obec: Hodňov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'28.51"N, 14°2'23.73"E, ± 2500m
nadmořská výška: 760-770 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-06-21
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 760 - 770;
ID: 8515014

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Pernek; Obnažené břehy Lipna, zarůstá *Phalaris arundinacea*. Inklinuje k X7A.
souřadnice: 48°46'43.82"N, 14°0'24.82"E, ± 208m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-07-17
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12854653

7250b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hořice na Šumavě, silnice na Černou v Pošumaví, 2,3–2,6 km Z/ZJZ od kostela v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'40.40"N, 14°8'41.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2016-10-01
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574761

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 5. Olšina: vlhká lesní cesta nedaleko SZ okraje rybníka Olšina
nejbližší obec: Olšina, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'31.00"N, 14°5'32.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1982-06-17
pramen: Husáková J. & Kopecký K. (1985): *Alchemillo-Poetum supinae* Aichinger 1933 v horské skupině Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 25: 13-16.
projekt: FLDOK
ID: 8921326

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Vlhká lesní cesta nedaleko SZ okraje rybníka Olšina. Šumava.
souřadnice: 48°47'31.00"N, 14°5'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1982-06-17
náleze: J. Husáková
pramen: Husáková J. et Kopecký K. (1985): *Alchemillo-Poetum supinae* Aichinger 1933 v horské skupině Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 25: 13-16.
projekt: ČNFD
ID: 1544300

7250d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: ... Moor ... Schwarzbach Bö. Wld [= Černá v Pošumaví; část provizorní schedy psána německým těsnopisem]
souřadnice: 48°44'21.02"N, 14°6'46.52"E, ± 1000m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1922-06-30
náleze: Günther Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: S. Štěpánová 1973: *Sagina procumbens*
ID: 14529244

7251a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Mezipotočí: v obci
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'1.39"N, 14°14'29.91"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-29
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nalezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579506

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Hořice na Šumavě: rybník a jeho písčité pobřeží pod železniční tratí 1 km S od obce
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'28.52"N, 14°12'23.73"E, ± 2500m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2006-07-15
náleze: et al.; Martin Lepší; Radim Paulič; Petr Lepší
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8515012

7251b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Českokrumlovsko: při rybníčku u Novosedel
souřadnice: 48°47'47.14"N, 14°15'16.56"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1980-06-24
náleze: M. Vansa
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519388

7251c

lokality: Světlík, ca 2 km JZ od kostela v obci, těžebna rašeliny, sukcesní plochy
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'50.56"N, 14°11'38.15"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2019-06-27
nálezc: M. Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13907120

7251d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Slubice: v obci
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'44.23"N, 14°18'55.95"E, ± 100m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-30
nálezc: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579513

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Svěráz: v obci
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'16.24"N, 14°17'38.42"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-08-30
nálezc: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579515

7252a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Zubčice: na okraji silnice před hospodou v obci
nejbližší obec: Zubčice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'46.18"N, 14°24'21.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2023-10-21
nálezc: Radim Paulič; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14535742

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Malčice: v obci
nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'37.09"N, 14°23'25.03"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-03
nálezce: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579505

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Sedlice: v obci
nejbližší obec: Přídolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'24.27"N, 14°23'28.76"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-08-31
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579512

7252b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dolní Pláně: v obci
nejbližší obec: Věžovatá Pláně, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'38.11"N, 14°25'8.36"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-07
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579503

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Střítež: v obci
nejbližší obec: Střítež, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'30.78"N, 14°26'6.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-07
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579514

7252c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Českokrumlovsko – Rožmitál: lesní cesta cca 1 km SV osady Čeřín.
souřadnice: 48°43'8.68"N, 14°21'32.38"E, ± 200m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1975-06-25
náleze: Stanislav Kučera; J. Kučerová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519389

7252d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Kaplice: v dlažbě chodníku na náměstí
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'20.36"N, 14°29'38.89"E, ± 50m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2020-05-16
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr; Markéta Padrtová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13959348

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Bujanov: v obci
nejbližší obec: Bujanov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'8.37"N, 14°25'46.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-14
náleze: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579502

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Omlenička: v obci
nejbližší obec: Omlenice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'9.42"N, 14°26'28.73"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-12
náleze: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579509

7253a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Besednice: obec.
nejbližší obec: Besednice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'28.54"N, 14°32'23.73"E, ± 2500m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
náleze: V. Chocholoušková
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8468855

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 160. Besednice, obec, 590 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.

souřadnice: 48°46'28.54"N, 14°32'23.73"E, ± 2500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

nálezce: Z. Chocholoušková

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9820481

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Besednice: lesní cesta k vodojemu JV obce

nejbližší obec: Besednice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°46'52.99"N, 14°33'43.47"E

fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina

datum: 1969

nálezce: Milan Rivola

pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.

projekt: NDOP

ID: 7041565

7253b

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Slavče: údolí Dluhoštského potoka k samotám Kroha

nejbližší obec: Slavče u Trhových Svinů, okres České Budějovice

souřadnice: 48°47'3.81"N, 14°36'57.59"E

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1969

nálezce: Milan Rivola

pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.

projekt: NDOP

ID: 7041483

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Klení: mokrá louka na V svahu Vysokého kamene

nejbližší obec: Klení, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°45'27.77"N, 14°37'24.25"E

fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina

datum: 1968

nálezce: Milan Rivola

pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.

projekt: NDOP

ID: 7041452

7253c

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Kaplice (Hradiště), louka 200 m s. od obce

souřadnice: 48°44'14.43"N, 14°32'32.94"E, ± 80m

fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina

datum: 1978-09-24

nálezce: Alena Vydrová

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14523046

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Kaplice (Hradiště), louka 200 m s. od obce

souřadnice: 48°44'14.43"N, 14°32'32.94"E, ± 80m

fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina

datum: 1978-10-24

nálezce: Alena Vydrová

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14523047

7253d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Henneberg – na cestě [Benešov nad Černou, osada Henneberg (Kamenice)]
souřadnice: 48°44'38.20"N, 14°36'35.51"E, ± 500m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1970-06-12
nálezc: Alena Albrechtová-Jarošová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519390

7254b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nové Hrady, hřbitov s hrobkou Buquoyů při silnici k hraničnímu přechodu do Rakouska ve východní polovině města
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'19.72"N, 14°47'21.26"E, ± 100m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-08-10
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13597264

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nové Hrady; při hrázi Veverského rybníka.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'28.55"N, 14°47'23.74"E, ± 2500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-04
nálezc: 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: 8468848

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Nové Hrady; při silnici mezi Městským Mlýnem a osadou Veverí.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'28.55"N, 14°47'23.74"E, ± 2500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-04
nálezc: Petr Lepší; Martin 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: 8468854

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 242. Nové Hrady, při hrázi Veverského rybníka, 540 m n. m., 7254b; M. Lepší.
souřadnice: 48°46'28.55"N, 14°47'23.74"E, ± 2500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
nálezc: 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: 9822093

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 232. Nové Hradky, při silnici mezi Městským Mlýnem a osadou Veveří, 520 m n. m., 7254b; M. Lepší.

souřadnice: 48°46'28.55"N, 14°47'23.74"E, ± 2500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

nálezce: 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: 9821939

7254c

lokality: Název mapovacího pole: Sahara u Hojné Vody; číslo 1/64 kvadrantu: 7254cdd

nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice

souřadnice: 48°42'22.76"N, 14°44'22.48"E, ± 1000m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2005-07-09

nálezce: M. Lepší; P. Lepší; K. Boublík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 19. 5. 2009, 10. 9. 2008; FV: 2;

ID: 14564920

7254d

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Dlouhá Stropnice, podél hlavní silnice v jižní části obce, v úseku mezi vyústěním panelové cesty vedoucí od rybníka Péro (poslední na soustavě V–JV od obce) a silničním mostem přes říčku Stropnicí ca 900 m JJV od kaple v severní části obce; okraje

silnice, zahrádky, nesečené bylinné lemy, potoky

nejbližší obec: Dlouhá Stropnice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°44'32.70"N, 14°45'16.02"E, ± 240m

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2017-09-19

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13365888

7255a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Vyšné: osada.

nejbližší obec: Vyšné

souřadnice: 48°46'28.56"N, 14°52'23.74"E, ± 2500m

nadmořská výška: 485-500 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-04

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

poznámka: 485-500;

ID: 8468849

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 276. Vyšné, osada, 485-500 m n. m., 7255a; V. Grulich.

souřadnice: 48°46'28.56"N, 14°52'23.74"E, ± 2500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: s. d.

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: 9822556

7255b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: České Velenice: les při S okraji města a železniční vlečka při červené turistické značce.
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°46'28.56"N, 14°57'23.74"E, ± 2500m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8468861

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: České Velenice: les a průsek podél signálky (červená turistická značka) 2,5–4,5 km Z nádraží.
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°46'30.04"N, 14°56'38.35"E, ± 5000m
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
náleze: 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
poznámka: 7255b/7255a, 500-510;
ID: 8468858

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 468. České Velenice, les při S okraji města a železniční vlečka při červené turistické značce, 485 m n. m., 7255b; K. Boublík.
souřadnice: 48°46'28.56"N, 14°57'23.74"E, ± 2500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9825757

7266a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: South Moravia, Nesyt Fishpond and surroundings, near Hlohovec Village.
souřadnice: 48°46'34.96"N, 16°43'21.35"E, ± 1550m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1972-08-15
náleze: Štěpán Husák
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14553590

7266b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 398. Valtice: písčité cesta cca 3,4 km VSV-V železniční zastávky Valtice-město
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'28.66"N, 16°47'23.77"E, ± 2500m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: 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: 9060435

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 393. Valtice: okraje doubravy podél červeně znač. tur. cesty, cca 0,2 km S Rendezvous až po zlom cesty směrem k Valticům před vyústěním na Ladenskou alej, cca 2,7 km VSV až 2,7 SV kostela na náměstí

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

souřadnice: 48°46'28.66"N, 16°47'23.77"E, ± 2500m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Radomír Řepka

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9060240

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Boří les, rybníček Allah IV ca 2,4 km VJV kostela v obci Hlohovec

souřadnice: 48°46'16.00"N, 16°47'48.00"E, ± 500m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2001-07-18

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2538367

7266d

původní jméno: *Sagina procumbens* L.

lokality: Valtice, Rendezvous

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

souřadnice: 48°44'52.19"N, 16°47'27.74"E, ± 450m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: s. d.

nálezce: Fröhlich

pramen: FAS 30/1

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: zasláno B. Slavíkovi 23.1. 1984

ID: 13675598

7267a

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: Břeclav, Sady 28. října, v dláždění na pěší zóně

nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav

souřadnice: 48°45'17.43"N, 16°53'30.27"E, ± 20m

nadmořská výška: 160 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2015-06-26

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13208264

původní jméno: *Sagina procumbens*

lokality: 18a. Dyjsko-svratecký úval: 7267a, Břeclav: na chodníku ve spárách mezi dlažebními kostkami u domu č.13 v Lidické ul.

nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav

souřadnice: 48°45'37.00"N, 16°53'19.00"E

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2004-08-29

nálezce: D. Simonová

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.

herbář: BRNU

projekt: FLDOK

ID: 8198272

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 7267-a24
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'18.12"N, 16°53'30.04"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-09-12
nálezce: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6342332

7267c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Břeclav, Boří les, cca 1,5km Z od žel. zastávky Boří les jižně od žel. trati Valtice-Břeclav.
souřadnice: 48°44'18.00"N, 16°50'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-05-14
nálezce: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1210517

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 7267-c03
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'42.11"N, 16°52'30.01"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-09-16
nálezce: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6334368

7267d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: 495. Lanžhot: trávníky a okraje cest od želez.stanice po silnici ke kostelu a k Z okraji obce (k potoku Štěpnice)
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'28.67"N, 16°57'23.78"E, ± 2500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezce: Štěpán Husák
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064533

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lanžhot - Lány, lužní lesy, louky, hrůdy, cesty, tůně.
souřadnice: 48°43'28.67"N, 16°57'23.78"E, ± 2500m
datum: 1982
nálezce: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8677269

původní jméno: *Sagina procumbens* L.
lokalita: Lanžhot, Kazúbek, Z obce
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'20.76"N, 16°55'39.62"E, ± 150m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: FAS 30/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: herb. MMI, zasláno B. Slavíkovi 23.1. 1984
ID: 13675597

7350b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Frymburk: okraje silnice č. II/163 nad zátokou vodní nádrže Lipno asi 500 m jižně od samot Vřesná
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'42.63"N, 14°9'52.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2019-10-18
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876548

7350c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Přední Výtoň: louky, remízky a okraje cest v bývalé obci Jasánky asi 2,7 km ZJZ od Medvědího vrchu
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'35.50"N, 14°3'22.50"E, ± 120m
nadmořská výška: 735-760 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2020-06-13
náleze: Karel Boublík; Marie Konečná; Petr Koutecký; Martin Lepší; Romana Roučková; Kateřina Máchalová Zemanová
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14027886

7350d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Přední Výtoň: na okrajích cesty u parkoviště u turistické přístřešku v lokalitě "Uhliště"
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'20.73"N, 14°7'41.65"E, ± 20m
nadmořská výška: 915 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2021-08-12
náleze: Radim Paulič; Štěpánka Čížková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14099261

lokalita: Svatý Tomáš, louky a křoviny u osady
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'32.64"N, 14°6'18.43"E, ± 200m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2020-06-13
náleze: V. Grulich; M. Štech; al.
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13965054

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Přední Výtoň: u penzionu U Lipna v JZ části obce
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'49.55"N, 14°9'49.09"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2020-06-12
nálezc: Karel Boublík; et al.
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14027742

7351a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Frymburk: okraje silnice č. II/163 v jižní části obce
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'34.32"N, 14°10'13.84"E, ± 50m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2019-10-18
nálezc: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13876549

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Blatná: v obci
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'42.41"N, 14°11'47.26"E, ± 200m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-11
nálezc: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579501

7351b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Ostrov: v obci
nejbližší obec: Malšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'26.20"N, 14°17'19.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 740-780 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-08-31
nálezc: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14579510

7351c

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Lipno nad Vltavou: parkoviště u železniční stanice
nejbližší obec: Lipno nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'59.80"N, 14°14'31.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2020-05-17
nálezcce: Petr Koutecký; Jana Janáková; et al.
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 14010290

7351d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: NPR Čertova stěna-Luč
souřadnice: 48°37'37.53"N, 14°16'36.89"E, ± 1179m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2012
nálezcce: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2013): Inventarizace NPR Čertova stěna-Luč
projekt: NDOP
ID: 11248193

7352b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Rybník, silnice na Dolní Dvořiště cca 650 m V od budovy železničního nádraží Rybník, okraj silnice
nejbližší obec: Rybník, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'59.30"N, 14°26'26.60"E, ± 30m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2016-10-01
nálezcce: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14574763

7352d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokalita: Dolní Dvořiště: v zámkové dlažbě na čerpací stanici asi 900 m V od kóty Šibeniční vrch (691 m)
souřadnice: 48°38'48.84"N, 14°27'8.92"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2024-05-16
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14565015

7353a

lokalita: Název mapovacího pole: Malonty; číslo 1/64 kvadrantu: 7353abd
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'52.77"N, 14°34'22.47"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-11
nálezcce: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 27. 5. 2005, 2. 7. 2009; menší část čtverce zasahuje do 89.; FV: 1;
ID: 14564922

7353b

lokality: Název mapovacího pole: Bělá - obec; číslo 1/64 kvadrantu: 7353bcc
nejbližší obec: Bělá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'22.77"N, 14°35'37.47"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2006-06-11
náleze: P. Lepší; M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 18. 5. 2007, 16. 8. 2007; FV: 1;
ID: 14564921

7353c

lokality: Název mapovacího pole: Cetviny; číslo 1/64 kvadrantu: 7353cda
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'7.78"N, 14°33'7.46"E, ± 1000m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-05-27
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 10. 5. 2006, 15. 8. 2006; čtvrcem prochází hranice fytochorionů 89. a 37n.; FV: 1;
ID: 14564923

lokality: Cetviny u Dolního Dvořiště (distr. Český Krumlov): okraje toku Malše a říční náplavy při státní hranici s Rakouskem ca 2,3 km
VSV od kostela v bývalé obci Cetviny
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'59.08"N, 14°34'47.32"E, ± 150m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2019-10-19
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13845732

7353d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Novohradské hory: Leopoldov – nad obcí u potoka.
souřadnice: 48°38'18.65"N, 14°38'49.02"E, ± 800m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1962-08-28
náleze: Denisa Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Sutorý (s. d.): *Sagina procumbens*
ID: 14519377

7354a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: NPR Žofínský prales, ochranné pásmo, kromě luční enklávy zvané "střelnice" v severní části OP
nejbližší obec: Pivonice u Pohorské Vsi, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'16.72"N, 14°42'27.30"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004
náleze: Karel Boublík; Petr Lepší; Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K. Inventarizační průzkum NPR Žofínský prales z oboru botanika. – ms. 22 p. + příl.. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6947663

7354c

lokality: Název mapovacího pole: Myslivna; číslo 1/64 kvadrantu: 7354cac
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'52.77"N, 14°40'37.46"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-19
nálezc: M. Lepší; P. Lepší; K. Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 25. 5. 2007, 2. 7. 2009; FV: 2;
ID: 14564925

7367b

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 7367-b02
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°41'42.13"N, 16°56'30.00"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6302639

7367d

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: 7367-d02
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°38'42.11"N, 16°56'30.01"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-09-18
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6308294

7451a

původní jméno: *Sagina procumbens*
lokality: Spáleníště: oblast mezi zaniklými obcemi Dobřín a Kapličky
souřadnice: 48°35'50.22"N, 14°12'20.45"E, ± 450m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1972-08-08
nálezc: Stanislav Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519394

7451b

lokality: Studánky, západní svahy vrchů Hradiště a Jezevčí, podél lesní cesty ca 0,5 km SZ až 1,4 km JZ od vrcholu Hradiště
nejbližší obec: Studánky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'24.52"N, 14°17'15.29"E
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2019-07-18
nálezc: M. Lepší
pramen: not.
projekt: Flóra Šumavy
ID: 13907165

7452a

původní jméno: Sagina
lokality: Dvořiště, z Mlýnce potokem na Petřejov – údolím ((jedná se nejspíš o potok Bystrá))
souřadnice: 48°34'52.36"N, 14°20'39.29"E, ± 750m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1964-07-01
náleze: Stanislav Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14519400

původní jméno: Sagina procumbens
lokality: Vyšebrodsko, Dol. Drkolná, rigol v louce za obcí
souřadnice: 48°35'42.36"N, 14°21'20.22"E, ± 350m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1962-08-15
náleze: Denisa Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: K. Sutory (s. d.): est!
ID: 14519378

7454a

lokality: Název mapovacího pole: J Stodůleckého vrchu; číslo 1/64 kvadrantu: 7454aad
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'52.76"N, 14°41'52.45"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-22
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 1. 6. 2007, 21. 8. 2008; FV: 1;
ID: 14564924