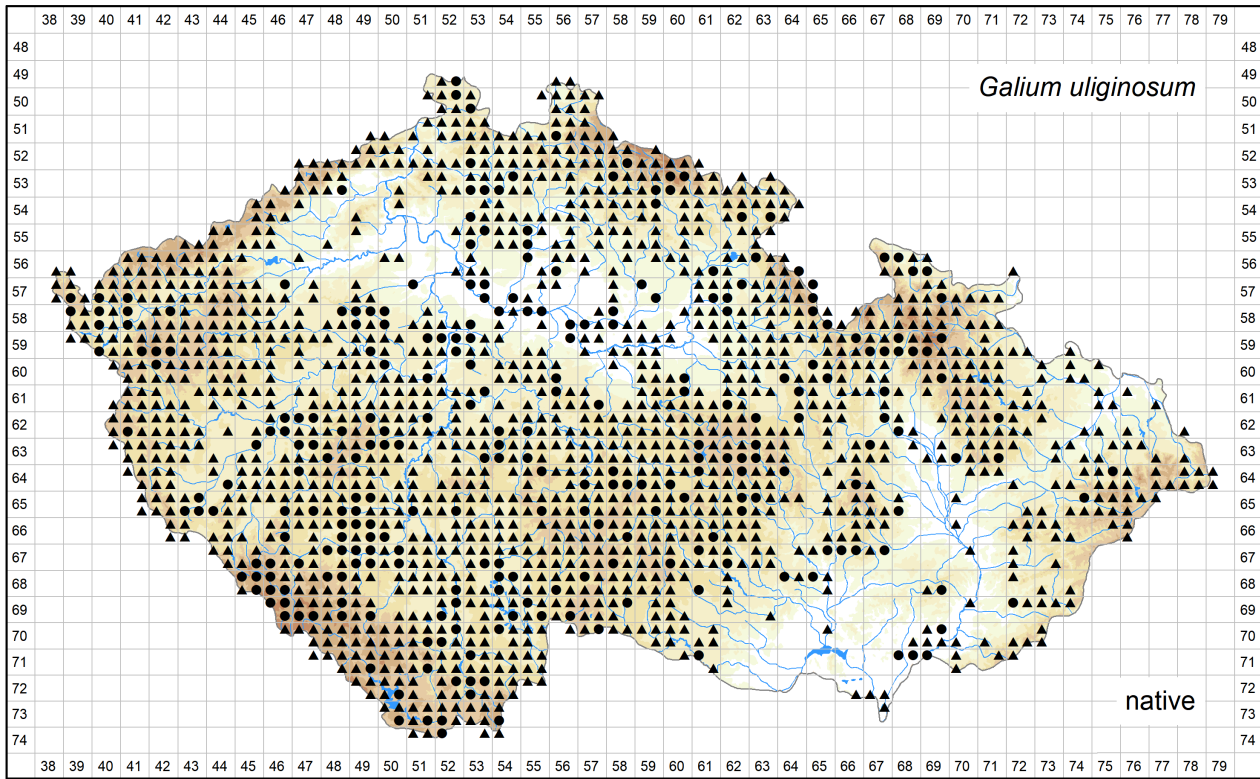


Distribution of *Galium uliginosum* in the Czech Republic

Author of the map: Jitka Štěpánková

Map produced on: 06-08-2019



Database records used for producing the distribution map of *Galium uliginosum* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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

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

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; nálezcce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; poznámka – comments imported into the Pladias database or added later; původnost – geographic origin (původní - native; nepůvodní - alien); ID – record ID.

4952c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: u0110lp_022211_243_R1.4
nejbližší obec: Velký Šenov, okres Děčín
souřadnice: 51°0'3.10"N, 14°20'18.10"E, ± 149m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0110lp: u0110lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5808312

4952d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Bei Schluckenau
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 51°0'19.87"N, 14°27'20.19"E, ± 2000m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
nálezcce: Karl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774349

4956c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Boleslav, Smělá-Aue sudwestlich der Eisenbahnstation Černousy
souřadnice: 51°0'22.00"N, 15°2'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-24
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2443030

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I0078_031207_82_T1.6
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 51°0'41.22"N, 15°3'30.42"E, ± 100m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6120615

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I0006_031206_18_T1.6
nejbližší obec: Ves, okres Liberec
souřadnice: 51°1'14.34"N, 15°1'40.22"E, ± 165m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Květa Morávková
pramen: Květa Morávková. I0006: I0006. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.08.2001 - 08.09.2003
ID: 6118743

4956d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I0078_031207_16_T1.5
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'22.46"N, 15°6'10.76"E, ± 145m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6119879

5051b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dolní Poustevna, H. Poustevna, Karlínský rybník
souřadnice: 50°59'48.80"N, 14°18'7.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2007-05-30
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318283

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dolní Poustevna, H. Poustevna, Karlínský rybník
souřadnice: 50°59'50.70"N, 14°18'12.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2007-05-30
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318310

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dolní Poustevna, H. Poustevna, Karlínský rybník
souřadnice: 50°59'50.00"N, 14°18'13.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2007-05-30
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318339

5052a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Mikulášovice: louka od koupaliště a fotbalového hřiště k vých. při silniče ke stát.hranici
souřadnice: 50°57'1.00"N, 14°21'40.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-10
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956937

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Mikulášovice: louky 1.9 km JV od žel.zast.Mikulášovice-střed
souřadnice: 50°57'2.00"N, 14°22'35.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-12
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957031

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Šenov, Lužické hory, nördlicher Rand von Šenov (nahe der Eisenbahnstation)
souřadnice: 50°59'40.00"N, 14°22'45.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1977-06-22
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: 1983835

5052b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Auf moorwiesen Schluckenau
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 50°59'50.75"N, 14°26'55.36"E, ± 2000m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1838
náleze: Karl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774339

5052c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Kopec, okres Děčín
souřadnice: 50°56'37.42"N, 14°24'0.41"E, ± 37m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1995
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6564015

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°56'52.74"N, 14°23'1.83"E, ± 74m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1995
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6519279

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín
souřadnice: 50°54'36.91"N, 14°23'41.11"E, ± 40m
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: 6385307

5052d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vlčí Hora, louka podél silnice Vlčí Hora-Brtníky
souřadnice: 50°56'42.00"N, 14°26'53.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-14
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957316

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Brtníky, SZ svahy kopce Vlčí hora 0.8 km od jejího vrcholu
souřadnice: 50°56'44.00"N, 14°27'19.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-13
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957357

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Staré Křečany, východní úklon kopce Vlčí hora, 0.5km od jejího vrcholu
souřadnice: 50°56'25.00"N, 14°28'13.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-13
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957486

5053a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rumburk: luční porosty S-SZ od želez. zastávky Rumburk-zastávka
datum: 1976-07
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561174

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Šluknovský výběžek
náleze: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561266

5053c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Ranchberg, Bahndomm, Wachterhaus
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°56'40.22"N, 14°32'4.58"E, ± 1001m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1952-09-06
náleze: Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774634

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Schonlinde, Bahnhof
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°55'7.67"N, 14°30'48.26"E, ± 450m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1952-06-13
náleze: Knobloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774652

5055b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I0078_031115_4_T1.6
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 50°59'45.67"N, 14°58'30.54"E, ± 67m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6116920

5056a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /61/ Rybník Dubák u Černous - litorál, (průzkum v období 1994-1997),
nejbližší obec: Čenousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'48.00"N, 15°2'27.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
pramen: Sýkorová J. (2001): Floristický příspěvek ke květeně Frýdlantska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 33-50.
projekt: FLDOK
poznámka: str.44
ID: 7907782

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /100/ Vlhké louky a mokřady v okolí rybníka Dubáku, (průzkum v období 1994-1997),
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 50°59'40.00"N, 15°2'11.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
pramen: Sýkorová J. (2001): Floristický příspěvek ke květeně Frýdlantska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 33-50.
projekt: FLDOK
poznámka: str.44
ID: 7907883

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Višňová, Wiesenkomplex ostlich der Eisenbahnstrecke.

souřadnice: 50°58'24.00"N, 15°1'53.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1974-06-23

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.

projekt: ČNFD

ID: 2443144

5056b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: /217/ Pertoltice: Panenský rybník, (průzkum v období 1994-1997),

nejbližší obec: Pertoltice, okres Liberec

souřadnice: 50°58'30.00"N, 15°5'2.00"E

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

pramen: Sýkorová J. (2001): Floristický příspěvek ke květeně Frýdlantska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 33-50.

projekt: FLDOK

ID: 7908045

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Arnoltice, Auenlage am ostlichen Rand der Landstrasse

souřadnice: 50°57'37.00"N, 15°6'0.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1974-06-25

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.

projekt: ČNFD

ID: 2442959

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Arnoltický les, na západním okraji lesa nad potůčkem Wiesbach poblíže k. 305

souřadnice: 50°57'7.00"N, 15°4'55.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1962-07-14

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2024321

5056c

původní jméno: *Galium uliginosum*

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

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1533267

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kunratice, při potůčku Grundbach JV od vrchu Bučina
souřadnice: 50°55'41.00"N, 15°0'41.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-07-01
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2034014

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kunratice, u lesa SV od vrchu Bučina
souřadnice: 50°56'35.00"N, 15°1'3.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-06-30
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2033914

5056d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krásný Les, Bachaue unterhalb der Kirche.
souřadnice: 50°56'30.00"N, 15°8'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442424

5057a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Horní Řasnice, Auenlage in der Mitte der Ortschaft.
souřadnice: 50°57'45.00"N, 15°11'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442817

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jindřichovice p. Smrkem, Auenlage, ca 200 m vor der Kreuzung nach N. Město p. Smrkem
souřadnice: 50°57'41.00"N, 15°14'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442788

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jindřichovice p. Smrkem, Auenlage, ca 200 m vor der Kreuzung nach N. Město p. Smrkem
souřadnice: 50°57'41.00"N, 15°14'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442753

5057b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /179/ Jindřichovice p. Smrkem: prameniště na Z úbočí Kukačky při pravostran.přítoku Jindřichovického potoka, (průzkum v období 1994 -1997),
nejbližší obec: Jindřichovice p. Smr, okres Liberec
souřadnice: 50°58'18.00"N, 15°15'46.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
pramen: Sýkorová J. (2001): Floristický příspěvek ke květeně Frýdlantska. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 22: 33-50.
projekt: FLDOK
poznámka: str.44
ID: 7907993

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dětrichovec, Bachaue am nordlichen Rand der Ortschaft
souřadnice: 50°57'14.00"N, 15°16'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442856

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jindřichovice pod Smrkem, rašeliniště na V okraji obce
souřadnice: 50°57'41.00"N, 15°15'49.00"E
nadmořská výška: 390 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: 2025085

5057c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nové Město pod Smrkem, jižně od rekr. střediska
souřadnice: 50°54'60.00"N, 15°14'13.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-08-06
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1319327

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Ludvíkov pod Smrkem, u lesa mezi potoky Verlorner Bach a Ransebach SZ od obce
souřadnice: 50°55'15.00"N, 15°11'44.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-24
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024438

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Ludvíkov pod Smrkem, u lesa mezi potoky Verlorner Bach a Rasenbach severně od kóty 479
souřadnice: 50°55'15.00"N, 15°11'44.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-24
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2022973

5149d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Petrovice u Chabařovic; Vlhká až mokrá lada ve dně boční údolnice s pramennou oblastí krátkého přítoku Petrovického potoka. Luční společenstvo místy druhově pestré, charakteru mokrých luk Polygono – Cirsietum heterophylli, místy degradované partie s převahou nitrofilních d*
souřadnice: 50°48'13.31"N, 13°58'6.65"E, ± 206m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-22
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3464 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12885942

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Petrovice u Chabařovic; Bažinatá pramenná deprese mezi pozemky luk a pastvin u státní hranice, zamokřovaná i přítokem z drenáží, porost křovin *Salicetum auritae* s VRP, prostoupený nálety OL, BR, a dalších druhů stromů, v křovinách i další lužní i mezofilní druhy. V rozvoln*
souřadnice: 50°48'37.00"N, 13°57'44.30"E, ± 92m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-22
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3464 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12885728

5150c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Ostrov bei Děčín, am Ostrand des Teiches, in der Gemeinde
souřadnice: 50°48'21.00"N, 14°2'47.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1978-07-05
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992621

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ostrov bei Děčín, Nordrand der Gemeinde, bei der Strasse
souřadnice: 50°48'29.00"N, 14°2'42.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1978-07-05
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992582

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ostrov u Tisé; Zarůstající slatinná lada navazující na menší rybník v úpatí pozvolných písčivcových svahů v pramenné oblasti Ostrovské Bělé na okraji rozptýlené zástavby osady Ostrov. Porosty spol. *Caricetum nigrae* (R2.2) s dominancí *Juncus effusus* a *Carex nigra*, *
souřadnice: 50°48'4.37"N, 14°2'47.16"E, ± 80m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2012-08-16
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12833203

5151b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: SPR Ponova louka, S Mezní louky v k. ú. Mezná, CHKO Labské pískovce
souřadnice: 50°53'8.00"N, 14°19'32.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1980-08-19
náleze: M. Abtová
pramen: Abtová M. (1980): Inventarizační průzkum botanický SPR Ponova louka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2227524

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín
souřadnice: 50°52'29.58"N, 14°18'17.58"E, ± 501m
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: 6556532

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín
souřadnice: 50°52'45.00"N, 14°16'36.41"E, ± 103m
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: 6507906

5151c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 33. Prostřední Žleb: cesta k ústí údolí Čertovy vody
nejbližší obec: Prostřední Žleb, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1984-07-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969888

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Maxičky, Bergland Děčínské stěny, Bachau in der Ortschaft Maxičky
souřadnice: 50°48'40.00"N, 14°10'45.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1975-07-14
nálezc: 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: 1984191

5152a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 66. Vysoká Lípa: SPR Babylon
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
nálezc: Alexandra Klauisová; Karel Kubát; Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970859

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°52'34.33"N, 14°22'30.12"E, ± 60m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6552036

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°51'24.32"N, 14°21'47.59"E, ± 142m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6535462

5152b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 93. Chřibská: slatinná louka pod lesem S osady Liščí Bělídlá
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971804

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 495. Chřibská: Marschnerova louka v nivě potoka asi 1400 m SZ kostela v obci
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'24.00"N, 14°28'28.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočas. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447049

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 6./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení zv. Liščí Bělídlo, V část rezervace
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'25.00"N, 14°28'35.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996
náleze: Marta Plánská; K. Morávková
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočas. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428391

5152c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 77. Srbská Kamenice: podél silnice v S polovině obce
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971292

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°49'11.00"N, 14°21'19.00"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2012-08-14
náleze: Jan Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (2013): Vodní makrofyta v českokamenické a levobřežní části CHKO Labské pískovce. - Severočas. Přír., Litoměřice, 44: 73-101.
projekt: ČNFD
ID: 1353685

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Olšina u Kamenice
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'27.36"N, 14°21'20.93"E, ± 196m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1998-10-01
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6435762

5152d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 478. Líska: podmáčená louka a lem cesty na SV úpatí Zlatého vrchu
nejbližší obec: Líska, okres Děčín
souřadnice: 50°49'7.00"N, 14°27'39.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9446493

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 483. Líska: mírně podmáčená louka u hájovny Křížový Buk SV od obce
nejbližší obec: Líska, okres Děčín
souřadnice: 50°50'9.00"N, 14°29'40.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9446705

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Česká Kamenice, niva Líseckého pot.
souřadnice: 50°48'36.00"N, 14°26'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1999-08-05
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1313576

5153a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 96. Horní Podluží: V okraj Velkého rybníka a louky
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
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: 8971877

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 467. Jedlová: lemy lesní cesty od železniční stanice k lomu na Jedlové
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°51'6.00"N, 14°33'60.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445992

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 471. Jedlová: sušší a podmáčené ochuzené louky na S úpatí vrchu Jedlová (V od zelené tur.cesty od chaty Zvoneček ke Křížové hoře)
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°51'35.00"N, 14°33'59.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445924

5153b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tolštejn, Lužické hory, Wiesenkomplex unterhalb der BurgTolštejn(südlich derGemeindejiřetín podJedl)
souřadnice: 50°51'30.00"N, 14°34'55.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1981-06-17
nálezce: 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: 1983119

původní jméno: *Galium uliginosum*
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
nálezce: 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: 1843980

5153c

původní jméno: *Galium uliginosum*
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
nálezce: 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
ID: 9445325

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 440. Kytlice: niva řeky Kamenice, 0,9 km JJV - 1,4 km VJV kóty Sokol (668,4 m), mokré vysokostébelné louky a porosty vysokých ostříc s rašelinnými peckami
nejbližší obec: Kytlice, okres Děčín
souřadnice: 50°48'12.00"N, 14°32'30.00"E
nadmořská výška: 460-490 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445360

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 457. Jedlová: okolí lesní cesty mezi železnič.stanice Jedlová a údolní nádrží Chřibská
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'44.00"N, 14°32'24.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezce: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445725

5153d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 8. Lesní světliny při cestě S pod Suchým vrchem, /paseky a les. světliny/ /u Horní Světlé/
nejbližší obec: Horní Světlá
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: 8740921

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 14. Louka po obou stranách polní cesty z chaty Luž do Horní Světlé představuje typic.podmáč.louku, včetně rybníčku L od
nejbližší obec: Luž
nadmořská výška: 600 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: 8741301

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 442. Rousínov: vlhká louka v J části obce JZ od kaple v obci
nejbližší obec: Rousínov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'5.00"N, 14°35'60.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: 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: 9445436

5154c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 16. Louka V od Dolní Světlé, při cestě do Krompachu, jde o vlhčí louku
nejbližší obec: Dolní Světlá
nadmořská výška: 560-600 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: 8741489

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Heřmanice, Lužické hory, Bachaue nordwestlich der Ortschaft Heřmanice
souřadnice: 50°48'5.00"N, 14°42'45.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977-07-29
nálezc: 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: 1984111

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Heřmanice, Lužické hory, Wiesenkomplex beim Forsthaus nordwestlich der Ortschaft Heřmanice
souřadnice: 50°48'5.00"N, 14°42'10.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977-07-29
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: 1983377

5154d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 383. Kněžice: nekosené mokré louky v meandru Kněžického potoka, ca 1 km JVV-J kostela v Petrovicích
nejbližší obec: Kněžice, okres Liberec
souřadnice: 50°48'5.00"N, 14°46'6.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
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: 9444085

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Petrovice, Bachaue südlich der Ortschaft Petrovice
souřadnice: 50°47'60.00"N, 14°46'10.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1977-07-27
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: 1983620

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Petrovice, Bachaue südlich der Ortschaft Petrovice
souřadnice: 50°48'13.00"N, 14°46'7.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977-07-27
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: 1844334

5155c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Grabštejn, Lužické hory, Wiesenkomplex am östlichen Rand der Ortschaft Grabštejn
souřadnice: 50°50'50.00"N, 14°52'60.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1977-07-28
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: 1985249

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dolní Suchá, Lužické hory, Hangwiesen in der Ortschaft Dolní Suchá
souřadnice: 50°49'10.00"N, 14°50'45.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977-07-28
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: 1984755

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dolní Suchá, Lužické hory, Hangwiesen an der Strassenkurve in der Ortschaft Dolní Suchá
souřadnice: 50°48'59.00"N, 14°51'25.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977-07-28
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: 1984148

5155d

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°48'32.65"N, 14°58'20.53"E, ± 550m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
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: 10069378

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°48'10.19"N, 14°57'43.02"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
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: 10069379

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°48'10.15"N, 14°58'20.53"E, ± 550m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
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: 10069380

5156a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Albrechtice u Frýdlantu
souřadnice: 50°52'7.54"N, 15°2'16.25"E, ± 104m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-08-21
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10358252

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kristiánov
souřadnice: 50°51'59.29"N, 15°0'41.82"E, ± 59m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-08-27
nálezc: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10358646

5156b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Raspenava, okraj lesíka nedaleko žel. dráhy JJV od Vápenného vrchu na úpatí Jizerských hor
souřadnice: 50°53'22.00"N, 15°8'12.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-10
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2022903

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Raspenava_3390237
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°52'29.50"N, 15°8'59.50"E, ± 93m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-07-22
nálezc: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0339. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5441508

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: I0107jh_031407_641_R1.4
nejbližší obec: Oldřichov v Hájích, okres Liberec
souřadnice: 50°51'8.96"N, 15°6'1.62"E, ± 23m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2001
nálezc: Lenka Pavlů
pramen: Lenka Pavlů. I0107jh: I0107jh. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.08.2001 - 10.09.2003
ID: 6161664

5156c

lokality: Liberecko: Krásná Studánka
nejbližší obec: Krásná Studánka, okres Liberec
souřadnice: 50°48'27.14"N, 15°2'0.20"E, ± 1000m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1950-07-07
nálezc: Dvořák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774514

5156d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Oldřichov v Hájích, niva Jeřice nad tratí
souřadnice: 50°50'49.00"N, 15°5'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2006-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1317235

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Na Červeném potoce, P břeh potoka, první loučka po proudu
souřadnice: 50°48'41.00"N, 15°9'5.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1981-09-25
náleze: E. Houšková
pramen: Houšková E. (1981): Fytcenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2360477

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pod Betlémem - Oldřichov v Hájích (mokřad 6)
nejbližší obec: Oldřichov v Hájích, okres Liberec
souřadnice: 50°50'28.91"N, 15°5'13.43"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1999
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Mokřady západní části CHKO Jizerské hory na katastrálních územích Krásná Studánka, Fojtka, Mníšek u Liberce a Oldřichov v Hájích. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6871730

5157a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bílý Potok pod Smrkem, u rekr. střediska pod Frýdl. cimbuřím
souřadnice: 50°52'16.60"N, 15°12'29.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2003-06-25
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315924

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bílý Potok pod Smrkem, u rekr. střediska pod Frýdl. cimbuřím
souřadnice: 50°52'17.10"N, 15°12'29.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2003-06-25
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315940

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bílý Potok pod Smrkem, u rekr. střediska pod Frýdl. cimbuřím
souřadnice: 50°52'18.50"N, 15°12'29.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2003-06-25
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315960

5157c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 176. Kristiánov: louky
nejbližší obec: Kristiánov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'43.00"N, 15°11'8.00"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1989-07-05
nálezce: Roubínková; Sládek
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: 9433493

5157d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Malá Jizerská louka, zcela zamokřená louka při L přítoku Jizerky
souřadnice: 50°49'44.00"N, 15°19'50.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1981-07-14
nálezce: E. Houšková
pramen: Houšková E. (1981): Fytocenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2360518

původní jméno: *Galium uliginosum*
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: 1979
nálezce: Eva Houšková
pramen: Houšková, E. Fytocenologická a ekologická charakteristika rašelinišť v Jizerských horách. 1981.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 14.07.1979 - 26.10.1980
ID: 6865779

5158c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kořenov, Jizerka, úbočí Bukovce
souřadnice: 50°48'48.00"N, 15°21'12.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1991-08-15
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1336469

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kořenov, Jizerka, úbočí Bukovce
souřadnice: 50°48'55.00"N, 15°21'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1991-08-15
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1336507

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kořenov, Jizerka, úbočí Bukovce
souřadnice: 50°48'55.00"N, 15°21'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1991-08-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1336538

5247c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Český Jiřetín
souřadnice: 50°42'44.34"N, 13°34'47.46"E, ± 138m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11541180

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Český Jiřetín; místy řídké porosty
souřadnice: 50°42'33.96"N, 13°34'49.12"E, ± 523m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 11541462

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Fláje
souřadnice: 50°42'18.48"N, 13°34'49.41"E, ± 118m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-21
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11541786

5247d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Fláje, Bachaue nordöstlich von Fláje
souřadnice: 50°42'23.00"N, 13°36'4.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1969-07-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1830340

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tokaniště
nejbližší obec: Oldříš u Moldavy, okres Teplice
souřadnice: 50°42'24.90"N, 13°39'20.42"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004-03
náleze: Josef Švankmajer; Jakub Esterka; Vít Dvořák; Pavel Tyner; Vladimír Bejček; 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: 7260553

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Žebrácký roh Moldava okr. Teplice
nejbližší obec: Mackov, okres Teplice
souřadnice: 50°42'37.67"N, 13°35'48.03"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997
náleze: Josef Linhart; Vladimír Bejček; Jan Farkač
pramen: Doc. RNDr. Vladimír Bejček, CSc, Dr. Jan Farkač, CSc, Doc. Ing. Josef Linhart, CSc, Prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc. Základní inventarizační zoologický průzkum a průzkum vegetačního krytu vybraných lokalit okresu Teplice v územním obvodu Moldava. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1997 - 31.12.1998
ID: 7231470

5248c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Moldava, Quell-Lage im Wiesenkomplex am O-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°42'50.00"N, 13°40'30.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1969-07-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826924

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rašelinový potok Moldava okr. Teplice
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°43'40.31"N, 13°43'15.08"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997
náleze: Josef Linhart; Vladimír Bejček; Jan Farkač
pramen: Doc. RNDr. Vladimír Bejček, CSc, Dr. Jan Farkač, CSc, Doc. Ing. Josef Linhart, CSc, Prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc. Základní inventarizační zoologický průzkum a průzkum vegetačního krytu vybraných lokalit okresu Teplice v územním obvodu Moldava. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1997 - 31.12.1998
ID: 7230723

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nové Město u Mikulova; porosty *Pinus mugo*
souřadnice: 50°42'6.46"N, 13°41'3.32"E, ± 1082m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-08-30
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3437 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 11538078

5248d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Cínovec, Wiesenkomplex am östl. Rand der Landstrasse
souřadnice: 50°43'44.00"N, 13°46'27.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1969-07-07
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1830047

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Cínovec, Wiesenkomplex am öst. Rand der Landstrasse
souřadnice: 50°43'44.00"N, 13°46'27.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1969-07-07
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1830031

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Cínovec; Severní trakt nádrže s úzkým lemlem porostů *Carex rostrata*.
souřadnice: 50°43'56.49"N, 13°46'53.05"E, ± 188m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012-07-15
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11480220

5249a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 3. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: prameniště mokřady a mezofilní louky na ZSZ-SZ úpatí vrchu, (průzkum proběhl v r.1998-2000)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'5.00"N, 13°54'58.00"E
nadmořská výška: 620-723 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.
projekt: FLDOK
ID: 7903379

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krásný Les (okr. Ústí n. Labem), 1,7 km JZ od kostela v obci, Větrovský potok
souřadnice: 50°45'34.80"N, 13°54'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2011-07-30
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. (2011): Rozšíření třtiny nachové (*Calamagrostis phragmitoides* Hartman) a poznámky k výskytu *C. canescens* (Weber) Roth v Krušných horách. - Severočes. Přír., Litoměřice, 42: 21-30.
projekt: ČNFD
ID: 1287367

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krásný Les v Krušných horách; Porosty mokrých lad v úzkém aluviu drobné vodoteče, ostrůvkovitě zachovalejší vegetace Calthenion (Deschampsio – Cirsietum heterophylli, Scirpetum), místy degradační porosty s *Carex brizoides*, místy přechází do porostů Filipendulion.
souřadnice: 50°44'59.14"N, 13°54'43.63"E, ± 3328m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-20
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11481258

5249b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 13. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: pás křovinami zarůstající mezofil. luk podél stát.hranice S-SSV od vrchu Špičák, (navazuje na lok.5,), (průzkum proběhl v r.1998-2000)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'19.00"N, 13°55'13.00"E
nadmořská výška: 620-723 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.
projekt: FLDOK
ID: 7903916

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 12. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: podmáčená, křovinami zarůstající v minulosti meliorovaná pastvina mezi cestou a v hranici PR (navazuje na lok.1,terén je hranič.znač. zahrnut do PR), (průzkum proběhl v r.1998-2000)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'11.00"N, 13°55'13.00"E
nadmořská výška: 620-723 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.
projekt: FLDOK
ID: 7903791

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 2. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: louky na JV úpatí vrchu Špičák, mezi okrajem lesa a hranicí PR, (průzkum proběhl v r.1998-2000)
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'55.00"N, 13°55'26.00"E
nadmořská výška: 620-723 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.
projekt: FLDOK
ID: 7903199

5249c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Adolfov, 0,6 km SW-Rand von der Gemeinde
souřadnice: 50°43'51.00"N, 13°53'46.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1972-06-07
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1990839

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Fojtovice, Talwiese zwischen den Gemeinden Fojtovice und Harbartice
souřadnice: 50°43'25.00"N, 13°52'20.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1969-07-07
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1975): *Cirsium heterophyllum*-Feuchtwiesen und ihre pflanzensoziologische Charakteristik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 59-65.
projekt: ČNFD
ID: 1824156

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Adolfof, Talwiese zwischen den Gemeinden Adolfof und Větrov (Krušné hory)
souřadnice: 50°44'30.00"N, 13°54'45.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1969-07-08
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1975): *Cirsium heterophyllum*-Feuchtwiesen und ihre pflanzensoziologische Charakteristik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 59-65.
projekt: ČNFD
ID: 1824127

5249d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 18. Dolní část sjezdovky v Dolní Telnici.
nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'3.00"N, 13°55'21.00"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. - Severočes. Přír. 35: 51-58.
projekt: FLDOK
ID: 8130710

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 69. Libouchec: mokřad nad L břehem Jílovského potoka 1,3km SV od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'57.00"N, 13°59'25.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
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: 7898591

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Větrov, Bachquelle am nördl. Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°44'55.00"N, 13°55'10.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1969-07-08
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828744

5250a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 90. Libouhec: "vstavačová louka" na P břehu potoka Tisá 1,25-1,3km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Libouhec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°1'55.00"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouhec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899502

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 85. Libouhec: podmáčená lada podél drobné meliorované vodoteče 1,25km JJV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Libouhec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'54.00"N, 14°1'53.00"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouhec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899201

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 77. Libouhec: podmáčená louka na okraji lesa 2,15km JJZ od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Libouhec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'47.00"N, 14°0'51.00"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouhec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7898832

5250b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 119. Sněžník: louka u chaty
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1969
nálezcce: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972348

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krásný Studenec; menší vodní plochy v depresích sesuvného území
souřadnice: 50°45'3.53"N, 14°8'19.72"E, ± 23m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-04-25
nálezcce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 13038494

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Martiněves u Děčína; +X12 okrajově
souřadnice: 50°46'26.28"N, 14°6'44.61"E, ± 111m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2012-06-03
nálezcce: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3459 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11483618

5250c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Teichrand südöstlich der Gem. Žďár.
souřadnice: 50°43'25.00"N, 14°1'40.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 1969-06-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861214

5250d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krásný Studenec; kosená vlhká louka při okraji s bohatou populací *Dactylorhiza fuchsii*
souřadnice: 50°44'53.53"N, 14°8'35.08"E, ± 109m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-09
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 13045064

5251b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 310. Valkeřice: lesní louka na S svahu Kohoutu a její okraje
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978778

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: u0084cs_022325_181_M1.1
nejbližší obec: Dolní Habartice, okres Děčín
souřadnice: 50°45'38.23"N, 14°18'50.04"E, ± 88m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002-06-30
náleze: Karel Kubát
pramen: Karel Kubát. u0084cs: u0084cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5858740

5251c

původní jméno: *Galium uliginosum*
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: Robert Richtermoc; Jan Kopřiva; Jaromíra Kuncová; Václav Vysoký; Václav Šutera; Václav Dušek
pramen: Šutera Václav, Kopřiva Jan, Dušek Václav, Kuncová Jaromíra, Vysoký Václav, Richtermoc Robert (1999): Biologické hodnocení Labe v úseku Střekov - státní hranice Hřensko
projekt: NDOP
ID: 11221018

5251d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 7. (5251) Benešov nad Ploučnicí- Tereziánské Údolí: lemy lesních cest a podmáčená louka (prameniště) na S svahu vrchu Kohout.
nejbližší obec: Benešov n. Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°42'51.00"N, 14°18'57.00"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: 8137500

5252c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: u0165cs_024201_256_M1.7
nejbližší obec: Žandov u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'16.07"N, 14°22'46.96"E, ± 55m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Lenka Němcová
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004
ID: 6065774

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Dolní Police; rozsáhlejší porosty s ostřicemi a chřasticí ve vlhkých až podmáčených partiích terénní deprese v okolí rybníčku u silnice z Šachova do Žandova
souřadnice: 50°42'55.82"N, 14°22'49.38"E, ± 127m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-06-13
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 13030946

5252d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 363. Stružnice: louka mezi 1. a 2. Stružnickým rybníkem
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8980097

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 362. Stružnice: okolí nejhořejšího Stružnického rybníka
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8980064

5253a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 385. Nový Bor: Arnultovice: mokrá louka na SZ svahu Borské Skalky (478,5 m)
nejbližší obec: Bový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'29.00"N, 14°32'37.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
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: 9444153

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 436. Svor: svah JV exp.do údolí potoka na Z okraji obce, 0,7 km JJZ kóty Rousínovský vrch, svahové prameniště (as.Crepido-Juncetum acutiflori)
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'46.00"N, 14°34'22.00"E
nadmořská výška: 480-490 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
ID: 9445219

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Okrouhlá - louka Z od Nového Boru
souřadnice: 50°45'45.80"N, 14°32'7.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003-05-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2998824

5253b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Svor: skládka dřeva u železniční stanice při JJZ okraji obce
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'30.60"N, 14°35'28.90"E, ± 10m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2018-06-21
náleze: Zdeněk Kaplan; Johana Hanzlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647436

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 418. Svor: bažina před tratí při cestě k viaduktu
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'37.00"N, 14°35'30.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
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: 9444734

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kunratice u Cvikova - mokřina nad levým břehem Bobravy J od Cvikovského rybníka
souřadnice: 50°45'52.30"N, 14°39'18.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-13
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2998305

5253c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Okres Česká Lípa - Manušické rybníky
nejbližší obec: Horní Libchava, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'43.08"N, 14°30'40.66"E, ± 450m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1987-09-03
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774575

5253d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 318. Sloup: vlhká louka u silnice u žluté tur. zn. 2,25 km VSV od kostela
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'25.00"N, 14°37'12.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9442733

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Lindava_3470870
nejbližší obec: Lindava, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'32.75"N, 14°38'20.83"E, ± 55m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-30
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5464666

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: I0108_024205_427_T1.5
nejbližší obec: Svitava, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'25.32"N, 14°37'7.00"E, ± 61m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6074695

5254a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 339. Velký Valtinov: na okraji lesa u rybníka na Růžovém potoce nad Hrubým rybníkem
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'8.00"N, 14°43'18.00"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: 9443148

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 344. Velký Valtinov: pustá místa u cesty S od Valtinovského rybníka S obce

nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°45'13.00"N, 14°44'4.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: 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: 9443252

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Kunratice - lesní lem J od vrchu Skřivánek

souřadnice: 50°45'54.30"N, 14°42'43.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2001-07-06

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 2996892

5254b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 362. Jablonné v Podješt.: po zelené tur. zn. nivou Panenského potoka k J

nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Česká Lípa

souřadnice: 50°45'24.00"N, 14°45'4.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: 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

ID: 9443631

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Jablonné v Podještědí

souřadnice: 50°45'44.20"N, 14°45'16.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 304 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2008-07-01

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1300687

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Jablonné v Podještědí

souřadnice: 50°45'37.40"N, 14°45'20.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 304 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2008-07-02

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1300751

5254c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: I0108_033101_126_T1.5

nejbližší obec: Brniště, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°43'34.82"N, 14°42'4.14"E, ± 105m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2002-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6198960

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Niva Panenského potoka
souřadnice: 50°44'47.59"N, 14°44'40.13"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2012-09-21
nálezc: Jarmila Sykorová; Ondřej Šnytr
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11181332

5254d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Velký Valtinov - J od osady Františkov, lesní louka
souřadnice: 50°44'52.80"N, 14°44'59.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001-07-11
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2996617

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Stráž pod Ralskem - SV břeh Horeckého rybníka
souřadnice: 50°42'7.80"N, 14°49'13.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-08-09
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997538

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Horecký rybník - východní část
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'0.13"N, 14°49'19.67"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2009
nálezc: Boleslav Jelínek
pramen: Ing Jelínek Boleslav. Vodní nádrž Stráž pod Ralskem odtěžení rybníčního bahna. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6973708

5255a

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°47'47.69"N, 14°52'5.52"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10069381

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°47'25.15"N, 14°51'28.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10069382

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°47'25.19"N, 14°52'5.52"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: 10069383

5255b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Liberec-Horní Suchá
souřadnice: 50°45'54.00"N, 14°59'42.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998-07-09
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1311371

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°47'25.12"N, 14°59'35.52"E, ± 550m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
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: 10069399

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°47'2.65"N, 14°58'58.04"E, ± 550m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
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: 10069400

5255c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Plocha 5. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vpuště. Děvínský rybník, luční lada na SZ okraji Hamerské louky
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'1.00"N, 14°51'46.00"E
nadmořská výška: 310-335 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-08-12
pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.
projekt: FLDOK
ID: 7911062

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Osečná - niva Ploučnice 1,1 km VVJ od Břevniště
souřadnice: 50°42'26.20"N, 14°52'55.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 338 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997222

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Osečná - mokřad v nivě Ploučnice 1,5 km JV od Břevniště
souřadnice: 50°42'14.20"N, 14°53'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 338 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997242

5255d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Janův Důl, Zadní Ves (u Rozstání)
souřadnice: 50°42'33.40"N, 14°57'41.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2009-06-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1302141

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°44'47.69"N, 14°57'5.54"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: 10069407

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°44'47.65"N, 14°58'20.53"E, ± 550m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10069408

5256a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: /3/ Liberec: /S/ území asi 19,2 km /čtv. / od Star. a Nov. Pavlovic přes Stráž n. Nis., Krásná Studánka, Radčice a Svárov
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8993826

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Liberec, nad rybníkem
souřadnice: 50°45'45.00"N, 15°3'29.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-06-30
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: 2494087

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Liberec, ul. Hlávková,
souřadnice: 50°47'20.00"N, 15°3'7.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-07-12
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: 2493970

5256b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /5/ Liberec: /JH=jiz. hor. / území asi 24,2 km /čtv. / od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8994297

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bedřichov u Jablonce n. Nis., u silnice pod sedlem Maliníku
souřadnice: 50°47'34.30"N, 15°8'1.70"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-07-16
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1326428

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bedřichov u Jablonce n. Nis., u silnice pod sedlem Maliníku
souřadnice: 50°47'34.30"N, 15°8'1.70"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-06-27
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1323622

5256c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/, rozloha asi 19,5 km /čtv. / od jižní hranice města po Dlouhý Most přes osady Šimonovice, Rašovka a Bystré
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8994768

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dlouhý Most, louka ve svahu za tratí
souřadnice: 50°42'34.40"N, 15°4'29.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-06-13
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301528

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Dlouhý Most, louka ve svahu za tratí
souřadnice: 50°42'33.50"N, 15°4'25.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-06-13
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301548

5256d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Rádlo (Jablonec nad Nisou), PP Rádlo nad koupalištěm
souřadnice: 50°42'20.30"N, 15°7'27.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2009-07-17
náleze: Lucie Kratochvílová
pramen: Kratochvílová L. (2010): Vegetace rašelinišť a pH: Vliv metody měření. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2900880

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Proseč nad Nisou, Horní Proseč
souřadnice: 50°43'42.00"N, 15°7'57.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-06-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301722

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Liberecká kotlina, Rýnovice
souřadnice: 50°44'34.20"N, 15°8'59.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300844

5257a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Janov n. Nis., Hrabětice
souřadnice: 50°47'23.90"N, 15°11'1.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-07-16
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1306741

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Janov n. Nis., Hrabětice
souřadnice: 50°47'25.00"N, 15°11'3.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-07-16
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1307067

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Karlov u Josefova Dolu, "Podkova"
souřadnice: 50°46'51.80"N, 15°12'16.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-07-18
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1307079

5257b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Albrechtice v Jiz.horách, u silnice v obci na jejím V okraji, v sedle mezi Světlým vrchem a Špičáke
souřadnice: 50°45'28.00"N, 15°17'33.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2000-07-03
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704560

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ort Jiřetín pod Bukovou, nördlich der Landstrasse nach Horní Lučany
souřadnice: 50°45'30.00"N, 15°15'20.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1976-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Jizerské hory. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 5-27.
projekt: ČNFD
ID: 1772247

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Desná, nordöstlich der Gemeinde
souřadnice: 50°45'40.00"N, 15°18'40.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1976-07-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Jizerské hory - II. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 247-285.
projekt: ČNFD
ID: 1774120

5257c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jablonecká přehrada, neboli nádrž Mšeno se nachází mezi obcemi Mšeno a Jablonec n. Nis.
nejbližší obec: Jablonec n. Nis.
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
pramen: Studnička M. (1983): Vegetační poměry a pobřežní květena Jablonecké přehrady. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 63-82.
projekt: FLDOK
ID: 8984711

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lučany nad Nisou, Jindřichov, PP Jindřichovský mokřad
souřadnice: 50°44'42.20"N, 15°12'4.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-06-21
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1306859

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lučany nad Nisou, Jindřichov, PP Jindřichovský mokřad
souřadnice: 50°44'48.30"N, 15°11'55.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 578 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-06-21
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1306907

5257d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tanvald-Žďár
souřadnice: 50°44'48.80"N, 15°18'9.60"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-06-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327955

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tanwald, Kreuzung nach Velké Hamry
souřadnice: 50°44'5.00"N, 15°18'30.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1976-07-15
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Jizerské hory. I. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 113-136.
projekt: ČNFD
ID: 1780457

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I0048_033205_534_T1.5
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'21.72"N, 15°19'11.42"E, ± 45m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2002-09-01
náleze: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0048: I0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6234488

5258a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 6. sním. 16,17.: Krkonoše: Harrachov: aluviální poloha v Z části obce, orient. SSV
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°46'27.00"N, 15°24'57.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1971-06-20
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9515422

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Polubný, PP Tesařov
souřadnice: 50°45'34.60"N, 15°21'32.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 783 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013-07-02
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309474

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Polubný, PP Tesařov
souřadnice: 50°45'31.40"N, 15°21'37.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 773 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013-07-02
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309794

5258b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4. sním. 7.: Krkonoše: Rýžoviště /JV Harrachova/, luční komplex při žluté tur.znač., orient.SZ
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°45'36.00"N, 15°26'36.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-07-27
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9514096

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krkonoše, levostranný přítok Ryzího potoka, 80 m J od sjezdovky a 40 m nad Janovou cestou
souřadnice: 50°45'17.00"N, 15°26'60.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1990-08-26
náleze: J. Harčarik
pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních pramenišť západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2766743

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krkonoše, pravostranný přítok Bílé vody, 150 m SV od Harrachovy cesty
souřadnice: 50°46'23.00"N, 15°26'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1990-09-07
náleze: J. Harčarik
pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních pramenišť západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2766630

5258c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jizerské hory, Zlatá Olešnice
souřadnice: 50°42'35.40"N, 15°21'9.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2008-06-24
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300473

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jizerské hory, Zlatá Olešnice
souřadnice: 50°42'35.00"N, 15°21'10.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2008-06-24
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300497

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kořenov, Hang oberhalb des Bachtales in der Gemeinde
souřadnice: 50°43'0.00"N, 15°22'0.00"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1971-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1975): *Cirsium heterophyllum*-Feuchtwiesen und ihre pflanzensoziologische Charakteristik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 59-65.
projekt: ČNFD
ID: 1824680

5258d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Rokytnice nad Jizerou: na vlhkých loukách
nejbližší obec: Horní Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'41.40"N, 15°26'59.03"E, ± 2000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1958-06-30
náleze: Güttler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774640

5259b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krkonoše, cesta po červené značce Z od Špindlerovky
souřadnice: 50°45'51.74"N, 15°37'38.87"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1985-08-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11927248

5259c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 6. sním. 2.: Krkonoše: Horní Mísečky: luční enkláva v horní části obce, orient.JZ
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°44'9.00"N, 15°34'3.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1972-07-14
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9514707

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krkonoše, Horní Mísečky, u bývalé chaty Benzina (dnes Penzion u Kotle)
souřadnice: 50°44'24.00"N, 15°33'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 1021 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2006-07-10
nálezc: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2850537

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Zadní Mísečky, Wiesenkomplex in der Gemeinde
souřadnice: 50°44'15.00"N, 15°34'20.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1972-07-14
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1975): *Cirsium heterophyllum*-Feuchtwiesen und ihre pflanzensoziologische Charakteristik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 59-65.
projekt: ČNFD
ID: 1824830

5259d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 10. sním. 6.: Krkonoše: Špindlerův Mlýn: svahové prameniště nedaleko kempu, orient. SZ
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'11.00"N, 15°36'27.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-07-30
nálezc: Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9516471

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Špindlerův Mlýn; svahové prameniště nedaleko kempu
souřadnice: 50°44'15.00"N, 15°36'30.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-07-30
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
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: 1806206

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krkonoše (bez bližšího udání lokality)
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°38'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
nálezc: W. Matuszkiewicz
pramen: Matuszkiewicz W. et Matuszkiewicz A. (1975): Mapa zbiorowisk roślinnych Karkonoskiego Parku Narodowego. - Ochr. Przyr., Kraków, 40: 45-112.
projekt: ČNFD
ID: 1877641

5260c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Z71D
souřadnice: 50°43'57.59"N, 15°42'18.53"E, ± 800m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2012
nálezc: Přemysl Bobek
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10269592

5260d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 6. sním. 18.: Krkonoše: Horní Malá Úpa: podmáčená louka při spodním konci obce, orient.JZ
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'18.00"N, 15°49'10.00"E
nadmořská výška: 990 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-07-28
nálezc: Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9515448

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /76/ Krkonoše: Spálený Mlýn: v prameništi u křížovaty zeleně a modře znač.tur.cesty nad P břehem Malé Úpy (Úpice) SZ od kiosku /JJZ Dolní Malé Úpy/
nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'20.00"N, 15°48'16.00"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1976
pramen: Procházka F. (1978): Poznámky ke květeně východní části Krkonošského národního parku. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 5: 5-30.
projekt: FLDOK
ID: 9414255

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /4/ Krkonoše: Pomezí boudy, louka za zotavovnou Družba /SZ Hor.Malé Úpy/
nejbližší obec: Horní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'41.00"N, 15°49'24.00"E
nadmořská výška: 1035 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
pramen: Špatenková I. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 167-175.
projekt: FLDOK
ID: 9482293

5261c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /2/ Krkonoše: svah pod Lysečínskou boudou /S Horní Lysečiny/
nejbližší obec: Horní Lysečiny, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'37.00"N, 15°50'3.00"E
nadmořská výška: 962 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
pramen: Špatenková I. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 167-175.
projekt: FLDOK
ID: 9482282

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Horní Albeřice; nepravidelně kosená vlhčí louka podél drobného toku s náznakem R2.2
souřadnice: 50°41'59.00"N, 15°50'55.71"E, ± 120m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2012-07-24
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11449153

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Horní Albeřice; podmáčená louka
souřadnice: 50°42'31.23"N, 15°50'29.74"E, ± 49m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-08-06
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11455572

5346d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Nová Ves v Horách, Quell-Lage am östlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°36'10.00"N, 13°29'30.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1972-07-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827137

5347a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Litvínov, Český Jiřetín, 122 A 1
souřadnice: 50°40'54.00"N, 13°34'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 805 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1957-09-20
náleze: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 605344

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Český Jiřetín; nekosená mokřina
souřadnice: 50°41'3.87"N, 13°34'40.75"E, ± 44m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-30
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3437 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11536235

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Český Jiřetín; nekosená mokřina
souřadnice: 50°41'2.75"N, 13°34'40.70"E, ± 47m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-30
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3437 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11536246

5347b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Litvínov, Obora, 217 B 1z
souřadnice: 50°39'18.00"N, 13°34'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1957-08-06
nálezc: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: jen větve okolních stromů, prameniště, T0100291b
ID: 604914

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Niva Flájského potoka dílčí lokalita 1
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice
souřadnice: 50°41'23.82"N, 13°39'46.19"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002-10
nálezc: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) lokality Niva Flájského potoka. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7292255

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Povodí flájského potoka okr.Teplice
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice
souřadnice: 50°41'26.69"N, 13°39'27.60"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997
nálezc: Jan Farkač; Josef Linhart; Vladimír Bejček
pramen: Doc.RNDr.Vladimír Bejček, CSc, Dr.Jan Farkač, CSc, Doc.Ing.Josef Linhart, CSc, Prof.RNDr.Karel Štátný, CSc. Základní inventarizační zoologický průzkum a průzkum vegetačního krytu vybraných lokalit okresu Teplice v územním obvodu Moldava. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1997 - 31.12.1998
ID: 7237252

5347c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Klíny I
souřadnice: 50°37'45.63"N, 13°32'26.03"E, ± 77m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-05-30
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0095 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.4
ID: 10649129

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Klíny I
souřadnice: 50°37'48.49"N, 13°31'59.32"E, ± 102m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-05-30
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0095 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.4
ID: 10649210

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Meziboří u Litvínova
souřadnice: 50°38'29.95"N, 13°33'59.40"E, ± 226m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-10
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10932478

5347d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lom und Litvínov, Wiesenkomplex an der Staatsstrasse zwischen Lom und Litvínov nahe dem Friedhof
souřadnice: 50°36'5.00"N, 13°38'10.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-06-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827924

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Wiesenkomplex am nördl. Rand der Landstr. Lom, Litvínov.
souřadnice: 50°36'2.00"N, 13°38'43.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-06-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861177

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dlouhá Louka
souřadnice: 50°38'36.24"N, 13°39'11.66"E, ± 123m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-09-07
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3428 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11621702

5348a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Grünwaldské vřesoviště
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice
souřadnice: 50°41'23.54"N, 13°39'57.07"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004-03
nálezc: Karel Šťastný; Pavel Tyner; Josef Švankmajer; Vladimír Bejček; Jakub Esterka; Vít Dvořák
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer Pavel Tyner. Koncepte péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7261625

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Niva Flájského potoka a jeho přítoků
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice
souřadnice: 50°40'57.09"N, 13°40'2.78"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004-03
nálezc: Vít Dvořák; Pavel Tyner; Jakub Esterka; Vladimír Bejček; Josef Švankmajer; Karel Šťastný
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer Pavel Tyner. Koncepte péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7261731

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Nové Město u Mikulova
souřadnice: 50°40'42.27"N, 13°40'53.02"E, ± 956m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-08-20
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3437 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 11537792

5348b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Dubí-Bystřice, Wiesenkomplex am östlichen Rand der Gemeinde Dubí-Bystřice
souřadnice: 50°40'20.00"N, 13°48'50.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-07-15
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827744

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Wiesenkomplex am östl. Rand der Gem. Dubí-Bystřice.
souřadnice: 50°40'30.00"N, 13°48'10.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-07-15
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861199

5348c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 3. Osek: silně zarůstající mokřádek P při silnici do Lomu, těsně před odbočkou silnice na Dlouhou Louku, celý již za hranicí okresu Most, v okr. Teplice.
nejbližší obec: Osek u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°37'11.00"N, 13°40'15.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06-28
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141200

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Teplice Golf Barbora
nejbližší obec: Hajniště u Duchcova, okres Teplice
souřadnice: 50°38'17.00"N, 13°44'30.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2001
nálezc: Robert Rychtermoc; Jindřich Černý; V. Šutera; Jan Kopřiva; Václav Vysoký; Petr Bauer
pramen: Ing. Václav Šutera; Ing. Petr Bauer; Ing. Jan Kopřiva; Václav Vysoký; Jindřich Černý; Robert Rychtermoc. Biologické hodnocení areálu golfového hřiště Barbora. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7238845

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hrad Osek; okolí potoků a pramenišť
souřadnice: 50°38'43.19"N, 13°40'14.05"E, ± 588m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-09-06
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3428 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.4
ID: 11622457

5348d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Prope Teplitz
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'23.19"N, 13°49'29.83"E, ± 2500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1860
nálezc: Lambert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774623

5350d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 180. Březí: lesy a lesní mokřiny při žluté značce k hájovně Sedlo 1,5 km JZ obce
nejbližší obec: Březí
fytochorion: 4b. Labské 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: 8974605

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Babiny I; nekoseno
souřadnice: 50°36'3.30"N, 14°7'54.63"E, ± 191m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2013-06-30
nálezc: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11793685

5351b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 232. Příbram: silnice na Verneřice
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Petr Pyšek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975930

5352a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 65. Rané: okraje lesa, louky a mokřad ca 0,4 km S až 0,8 km SV od obce
nejbližší obec: Rané, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'18.00"N, 14°24'12.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435993

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Velká Javorská; podmáčená terénní deprese s dominantní skřípinou, as. *Scirpetum sylvatici*
souřadnice: 50°40'17.37"N, 14°22'19.30"E, ± 21m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-06-06
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 13029391

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Merboltice; luční lada v zamokřené terénní depresi
souřadnice: 50°41'12.15"N, 14°21'41.56"E, ± 41m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-06-16
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 13032492

5352c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 500. Blíževedy: podél silnice do obce Stranné (příkopy, mokřady)
nejbližší obec: Blíževedy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'34.00"N, 14°24'24.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9446967

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Blíževedly; Působí zřídka koseno, na okraji až DG-W, v centru DG-2 (1), podle ústních sdělení upolíny, ale nenalezeny. Podél strouhy vrby: *Salix caprea* (E3), *Salix cinerea* (E2), je v EVL Ronov - Vlhošť. Původně T1.6, odpovídalo by více i teď, ale to by byl segm* souřadnice: 50°36'50.26"N, 14°23'54.36"E, ± 213m

fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina

datum: 2013-07-16

nálezce: Lucie Drhovská

pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12826879

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Stvolínky; koseno traktorem s širokými koly asi od r. 1997, uprostřed vlhčina

souřadnice: 50°37'29.98"N, 14°24'44.25"E, ± 143m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2013-05-29

nálezce: Lucie Drhovská

pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: na vlhčině; T1.5

ID: 12827672

5352d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Holanské a Stvolínecké rybníky: JZ od České Lípy mezi obcemi Holany a Stvolínky, soustavu ryb tvoří ryb. Koňský a Nebeský dále silnicí a železnicí odděl. ryb. Dolanský, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlevo do Ploučnice

nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°27'47.00"E

nadmořská výška: 237 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1999

pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes.

Přír., suppl. 12: 63-75.

projekt: FLDOK

ID: 7901057

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 81. Stvolínky: Nebeský rybník a olšina pod rybníkem (silnicí), 0,75 km VSV od kostela

nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'1.00"N, 14°26'18.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1998

nálezce: P. Havlíček

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

projekt: FLDOK

ID: 9436825

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Nedamov, 2 km Z obce, střed louky na SV okraji dolu kolmého na Husarskou soutěsku.

souřadnice: 50°36'49.00"N, 14°26'46.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1997-07-24

nálezce: M. Paloudová

pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3052958

5353a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 111. Dolní Libchava: polní cesta z obce k Dolnímu cihelenskému rybníku
nejbližší obec: Dolní Libchava, okres Česká Lípa
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: 8737587

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 148. Česká Lípa: rybník Dolní Roubice (JZ Č.Lípy), V břeh a cesta V rybníka
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'57.00"N, 14°30'28.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9438643

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 159. Česká Lípa-Dubice: od hranice CHÚ Peklo podél červeně zn.tur.cestnejdřívě k Z (pod kótou 303,4 a kolem vodojemu)
poté prudce k S až k mostku přes kanál podél J břehu pískov.loučka cesta-Dol.Roub.
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'55.00"N, 14°30'23.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan; 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: 9438803

5353b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 247. Zákupy: rybníček 0,3 km SSZ od zámku
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'26.00"N, 14°38'36.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9440488

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 6. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, podmáčené louky na J s hladinou spod.vody
blízko povrchu, zarůst.porosty blízkými svazu *Salic.cin.*(umíst.sond na měř.hlad.)
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°36'6.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1997
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.
projekt: FLDOK
ID: 9426867

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Mokřiny táhnoucí se od Žizníkova směr k Vlčímu Dolu v nivě Ploučnice na J ohranič.pískovc.hřbítkem, na S straně v blízk.Ploučnice, vysích. i podmáč.olšiny, střed.suché i mokré louky, na ploše dl.1 km šíře někol.m 1kmdl. a několik m šir.

nejbližší obec: Žizníkov u Čes. Lípy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'22.00"N, 14°35'37.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1997

pramen: Machová I. (1997): Flóra Mokřin u Žizníkova (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 103-110.

projekt: FLDOK

ID: 9428857

5353c

lokalita: Ad piscinam Starozámecký rybník prope vicum Zahrádky procul oppidum Česká Lípa

nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'22.20"N, 14°33'31.19"E, ± 1500m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1954-06-29

nálezce: Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774335

5353d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.

lokalita: Auf trockener Hugelchen in Habsteiner Moor.

nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'17.00"N, 14°37'0.00"E, ± 1000m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1919-08-06

nálezce: Mell

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774340

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Jestřebí

nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'49.20"N, 14°35'21.14"E, ± 1000m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1878-07-19

nálezce: Wolf

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774483

5354a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 221. Mimoň: vesměs kult.smrčina od křižovatky lesních cest 0,3 km J Liščího vrchu (321,0) k Liščímu vrchu, Liščí vrch a okolí cesty k Mimoní od křižovatky lesních cest k okraji lesa, ca 1,4 km ZJZ-Z kostela

nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'5.00"N, 14°42'21.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: 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: 9440432

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bohatice - mokřad JZ od obce
souřadnice: 50°39'44.80"N, 14°40'5.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-08-10
náleze: Meda Višňáková
projekt: ČNFD
ID: 2998664

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pertoltice pod Ralskem - louka v nivě Ploučnice 600 m S od Srního Potoka
souřadnice: 50°40'58.10"N, 14°44'16.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 288 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2001-07-25
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997156

5354b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Roll unter dem Spitalwald auf einem trockenen Standort mit *G. rotundifolium*
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'13.00"N, 14°46'39.85"E, ± 1000m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: Mell
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774641

5354c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Torfwiesen bei Tschistai nachst Niemes
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'0.77"N, 14°44'46.98"E, ± 900m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774677

5354d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 608. Kuřivody: břehy potoka a okolní lesy 3,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Kuřivody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'7.00"N, 14°46'22.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449848

5355a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Plocha 13. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypuštěný rybník, luční lada v centrální části Hamerské louky

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°42'0.00"N, 14°51'59.00"E

nadmořská výška: 310-335 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2002-08-26

pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.

projekt: FLDOK

ID: 7911184

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Plocha 12. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypuštěný rybník, na J okraji Hamerské louky

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'59.00"N, 14°52'3.00"E

nadmořská výška: 310-335 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2002-08-18

pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.

projekt: FLDOK

ID: 7911176

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Plocha 9. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypuštěný rybník, na JV okraji Hamerské louky

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'59.00"N, 14°52'6.00"E

nadmořská výška: 310-335 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2002-08-18

pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.

projekt: FLDOK

ID: 7911129

5355b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 2. Smržov: mokřadní louky na SV okraji obce,

nejbližší obec: Smržov, okres Liberec

souřadnice: 50°40'12.00"N, 14°57'17.00"E

nadmořská výška: 400-420 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2002

pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.

projekt: FLDOK

ID: 7908729

5355c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 681. Hvězdov: niva Ploužnického potoka ca 5-4,2 km VJV od obce

nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'32.00"N, 14°50'43.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: Bohumil Trávníček

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

projekt: FLDOK

ID: 9451302

5356a

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°41'47.62"N, 15°0'50.54"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: 10069426

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°41'25.12"N, 15°0'50.54"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: 10069427

původní jméno: *Galium uliginosum*
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: 10069428

5356b

lokality: Prostor v pruhu podle silnice mezi Zálesím a Košovy (Rychnov-Kopanina) vlhká louka s potůčkem u stavení západně nejbližší obec: Pulečný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°40'11.57"N, 15°9'18.33"E, ± 750m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1978
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774624

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: U Hodkovic nedaleko Českého Dubu
souřadnice: 50°40'1.00"N, 15°5'36.00"E
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1947
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1954): Půdy porostů *Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. - Preslia, Praha, 26: 385-414.
projekt: ČNFD
ID: 1922041

5356d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Český ráj, soutok Vazoveckého potoka s pravostranným přítokem V od osady Mokřiny
souřadnice: 50°37'10.00"N, 15°9'45.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1966-07-09
náleze: B. Slavík
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43-123.
projekt: ČNFD
ID: 1783152

5357b

lokality: Zásada, údolí potoka JZ od Zásady (teče od Lumka)
nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'34.00"N, 15°15'44.08"E, ± 450m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1972
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774720

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: I0120_033215_349_T1.6
nejbližší obec: Jirkov u Železného Brodu, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°39'41.18"N, 15°16'30.76"E, ± 32m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2001
náleze: Marek Nevečeřal
pramen: Marek Nevečeřal. I0120: I0120. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2001 - 12.10.2003
ID: 6257772

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: PP Zásada pod školou
nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'31.16"N, 15°16'35.72"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2010-05-26
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila. vlastní nález-terénní šetření. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6951498

5357c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: /9/ Český ráj: údolní niva Vazoveckého potoka s postranným přítokem od osady Mokřiny, u obce Frydštejn po ústí do Jizery u Dolánek, údolní niva dlouhá 4,5 km
nejbližší obec: Frydštejn
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1966-07-09
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8926117

5357d

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°38'23.00"N, 15°18'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1967-09-23
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: 1032599

5358a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Severní Čechy, Semilsko - Roprachtice, vlhké loučky u potoka.
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily
souřadnice: 50°39'7.90"N, 15°24'47.50"E, ± 1600m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1985-07-14
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774650

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: In silva inter opp. Vysoké nad Jizerou et Olešnice
nejbližší obec: Stanový, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'42.59"N, 15°22'42.06"E, ± 1000m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1935-07-05
náleze: Dostál; Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774479

5358b

lokalita: Vysoké nad Jizerou - Nístějka (modrá turistická značka)
nejbližší obec: Přivlaka, okres Semily
souřadnice: 50°40'21.59"N, 15°26'39.28"E, ± 400m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1945
náleze: J. Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774710

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 14. sním. 41.: Krkonoše: Roudnice: JZ okraj obce, nad L břehem Roudnického potoka, orient. SZ
nejbližší obec: Roudnice, okres Semily
souřadnice: 50°40'4.00"N, 15°29'20.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-09
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
poznámka: hlubší tůně při J břehu v r.1967
ID: 9520116

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Roudnice; JZ okraj obce; nad levým břehem Roudnického potoka
souřadnice: 50°40'5.00"N, 15°29'45.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1980-07-09
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: 1809885

5358c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I0146_034116_301_T1.1
nejbližší obec: Příkrý, okres Semily
souřadnice: 50°37'32.45"N, 15°21'14.65"E, ± 65m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3365090

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I0135_034117_486_T1.10
nejbližší obec: Bystrá nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°36'21.31"N, 15°24'27.32"E, ± 16m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3368076

5358d

lokalita: Poniklá - Dolní Sytová
nejbližší obec: Dolní Sytová, okres Semily
souřadnice: 50°37'7.70"N, 15°25'48.88"E, ± 1000m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
náleze: J. Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774612

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 8. sním. 2.: Krkonoše: Víchová n. Jizerou: aluviální poloha
nejbližší obec: Víchová n. Jiz., okres Semily
souřadnice: 50°37'52.00"N, 15°29'9.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1971-06-19
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9515614

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Víchová n. J.; aluviální poloha
souřadnice: 50°37'60.00"N, 15°28'60.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1971-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
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: 1805283

5359a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /48/ Jestřabí v Krkonoších: Roudnice, svah V od arboreta, slatinná louka, břeh odvodňovací stružky
nejbližší obec: Jestřabí v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°40'36.00"N, 15°30'15.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1990
pramen: Dvořák J. (1992): Doplňky a poznámky ke Květeně Krkonoš. - Opera Corcontica 29: 189-199.
projekt: FLDOK
ID: 9484523

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 5. sním. 9.: Krkonoše: Vítkovice: J část (Paseky), svahové louky, orient. V
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily
souřadnice: 50°40'38.00"N, 15°31'46.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-09-29
nálezc: Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9514848

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 5. sním. 13.: Krkonoše: Vítkovice: J část (Paseky), za druhou zatáčkou silnice, vyšší plocha, orient. JV
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily
souřadnice: 50°40'35.00"N, 15°32'6.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1977-06-21
nálezc: Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9514742

5359b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4. sním. 4.: Krkonoše: Strážné: prameniště pod obchodem s potravinami, orient. V
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'59.00"N, 15°36'12.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-07-23
nálezc: Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9514309

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4. sním. 5.: Krkonoše: Strážné: prameniště J obce, orient. Z
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'53.00"N, 15°36'17.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-07-24
nálezc: Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9514336

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4. sním. 6.: Krkonoše: Hříběcí Boudy /SV Strážného/, prameniště v luční enklávě, orient. JJZ
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'34.00"N, 15°37'41.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-07-24
nálezce: Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9514364

5359c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /53/ Víchová n. Jiz.: Hrabačov, zbytky slatinných luk v okolí nové čistírny odpad.vod, kolem
nejbližší obec: Víchová nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°37'30.00"N, 15°30'31.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1990
pramen: Dvořák J. (1992): Doplnky a poznámky ke Květeně Krkonoš. - Opera Corcontica 29: 189-199.
projekt: FLDOK
ID: 9484530

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°38'57.89"N, 15°31'47.78"E, ± 63m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012
nálezce: Martin Šťastný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10262762

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°38'47.45"N, 15°31'20.46"E, ± 47m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012-05-10
nálezce: Martin Šťastný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10263366

5359d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: bei Hohenelbe
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'8.79"N, 15°37'16.35"E, ± 2000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1885-07-28
nálezce: Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774348

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Harta
nejbližší obec: Podhůří-Harta, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'59.98"N, 15°37'44.10"E, ± 1001m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1879-06-23
nálezce: Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774453

5360a

lokalita: Petzer
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'26.47"N, 15°43'49.74"E, ± 1000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1928-08-10
nálezc: Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774600

5360b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Montes Krkonoše: pratis humid. montaneisque inter locos Mohornův mlýn et Myslivna
nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'39.42"N, 15°47'58.72"E, ± 1500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1935-07-06
nálezc: Dostál; Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774544

5360c

lokalita: Horní Lánov, Bíner
nejbližší obec: Prostřední Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'41.93"N, 15°40'28.33"E, ± 600m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1985
nálezc: Čermák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774463

5360d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 5. sním. 15.: Krkonoše: Svoboda n. Úpou: stud.plocha "Sluneční stráž", orient. Z
nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'29.00"N, 15°49'21.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1988-06-25
nálezc: Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9514973

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Svoboda n. Ú.; stud. plocha "Sluneční stráž"
souřadnice: 50°37'30.00"N, 15°49'25.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1988-06-25
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
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: 1804783

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PP Slunečná stráň
nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'2.43"N, 15°49'28.34"E
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2009
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Botanická inventarizace PP Slunečná stráň. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6887076

5361a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.2. sním. 1.: Krkonoše: Rýchorská bouda, prameniště nedaleko křižovatky Kutná /Z obce Rýchory/
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'27.00"N, 15°51'13.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1988-06-16
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9514109

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 10. sním. 11.: Krkonoše: Rýchorská bouda: luční komplex pod zeleně a červeně znač.tur.značkou, orient. S, /SV Hor.Maršova/
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'26.00"N, 15°51'13.00"E
nadmořská výška: 990 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1988-06-18
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9516253

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 10. sním. 5.: Krkonoše: Rýchorská bouda: svahové prameniště proti boudě, orient. SV /SV Hor.Maršov/
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'30.00"N, 15°50'55.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1988-06-18
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9516451

5361b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bernartice, raš.louka Z silnice do Královce, JV osady Dvůr
nejbližší obec: Bernartice, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'46.00"N, 15°57'56.74"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1990-05-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6864665

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Černá Voda u Žacléře; v E2 zarůstá keřovými vrubami
souřadnice: 50°40'41.62"N, 15°55'1.88"E, ± 109m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2012-08-10
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11450568

5361c

lokalita: Libeč u Trutnova: údolí pod zříceninou Rechenburg, V od zříceniny; kvadrant 5361c.
nejbližší obec: Libeč, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'12.01"N, 15°54'47.91"E, ± 300m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1983-07-08
náleze: B. Slavík; Rydlo; Grulich; Sedláčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774513

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 6. sním. 13.: Krkonoše: Babí (Žacléřsko): aluviální poloha J obce
nejbližší obec: Babí u Žacléře, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'51.00"N, 15°53'44.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1971-06-19
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9515337

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krkonoše: slatina u Rýchorského dvora
souřadnice: 50°38'31.00"N, 15°52'26.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1973-08-19
náleze: J. Štursa
pramen: Hadač E. et Štursa J. (1983): Syntaxonomický přehled rostlinných společenstev Krkonoš. I. Přirozená nelesní společenstva. - Opera Corcont., Vrchlabí, 20: 79-98.
projekt: ČNFD
ID: 2180892

5361d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4. sním. 3.: Krkonoše: Křenůvky (Žacléřsko), aluviální plocha /zřejmě jde o Křenov u Žacléře tak jsem zapsala/
nejbližší obec: Křenov u Žacléře, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'35.00"N, 15°55'29.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1971-06-18
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9514288

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Tab. 5. sním. 6.: Krkonoše: Křenov (Žacléřsko), u potoka J obce

nejbližší obec: Křenov u Žacléře, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'18.00"N, 15°55'58.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 58a. Žacléřsko

datum: 1971-06-19

nálezce: Emilie Balátová-Tuláčková

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: 9514666

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Křenov (Žacléřsko); u potoka J obce

souřadnice: 50°37'60.00"N, 15°56'0.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 58a. Žacléřsko

datum: 1971-06-19

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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: 1804447

5362b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: U pomníku

nejbližší obec: Libná, okres Náchod

souřadnice: 50°39'8.54"N, 16°6'55.59"E, ± 106m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1993-09-09

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6823419

5362c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Prameny Dřevíče 3-1

nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov

souřadnice: 50°36'24.57"N, 16°4'8.45"E, ± 32m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2010-06-24

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7026210

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Prameny Dřevíče 7

nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov

souřadnice: 50°36'22.60"N, 16°4'2.22"E, ± 27m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2010-06-09

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7026063

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Prameny Dřevíče 2
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'25.60"N, 16°4'15.24"E, ± 36m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-24
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7025743

5362d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Adršpach, Quell-Lagen am Rand der Gemeinde Adršpach
souřadnice: 50°36'50.00"N, 16°7'30.00"E
fytochorion: 94. Teplícko-adršpašské skály
datum: 1971-06-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1975): *Cirsium heterophyllum*-Feuchtwiesen und ihre pflanzensoziologische Charakteristik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 59-65.
projekt: ČNFD
ID: 1824320

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: h0053br_043118_58_T1.5
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'8.90"N, 16°8'13.52"E, ± 113m
fytochorion: 94. Teplícko-adršpašské skály
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0053br: h0053br. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 01.06.2002
ID: 3424429

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: h0053br_043118_54_R2.2
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'4.66"N, 16°8'4.38"E, ± 17m
fytochorion: 94. Teplícko-adršpašské skály
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0053br: h0053br. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 01.06.2002
ID: 3424462

5363b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Heřmánkovice, okraj lesa SZ obce
souřadnice: 50°39'0.57"N, 16°19'6.72"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11944279

5363c

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: h0054br_043119_23_T1.5
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'18.54"N, 16°14'43.80"E, ± 64m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2002
nálezce: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0054br: h0054br. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3425198

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: h0054br_043119_67_T1.1
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'26.60"N, 16°14'29.76"E, ± 70m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2002
nálezce: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0054br: h0054br. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3425438

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: h0054br_043119_9_T1.5
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'9.68"N, 16°14'30.44"E, ± 114m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2002
nálezce: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0054br: h0054br. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3425065

5363d

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: Javoří hory, Javory, pod Mlýnským vrchem, 168 b
souřadnice: 50°37'2.00"N, 16°18'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-21
nálezce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1G2
ID: 147004

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: Javory, J od Jeleního žlebu, 316 f (184 h)
souřadnice: 50°38'27.00"N, 16°18'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-07-20
nálezce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 155052

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dolina 3
nejbližší obec: Vižňov, okres Náchod
souřadnice: 50°38'40.75"N, 16°15'14.30"E, ± 128m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1993-08-16
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6836708

5364c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 47. Heřmánkovice, okolí rybníčků (koupaliště) při cestě mezi S částí obce a Janovičkami
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-28
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709975

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Benešov - Janovičky
datum: 1982-08-02
nálezcce: Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562757

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Heřmánkovická louka 2
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°38'40.11"N, 16°19'57.99"E, ± 32m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2010-06-09
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6970817

5445b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bezejmenné rašeliniště-Kalek
souřadnice: 50°34'42.35"N, 13°15'6.16"E, ± 479m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013
nálezcce: Pavel Sova
pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)
projekt: NDOP
ID: 12206795

5445d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Bachaue ca.1km nördl. der Gemeinde
souřadnice: 50°31'6.00"N, 13°15'16.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1970-07-10
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829924

5446a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krušné hory, Rudolice
souřadnice: 50°34'53.00"N, 13°24'49.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.
projekt: ČNFD
ID: 2280731

5446c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Zákoutí, Quell-Hang am südlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°32'40.00"N, 13°21'30.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1975-07-17
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826879

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bachaue ca. 550 m südlich der Gem. Radenov.
souřadnice: 50°31'20.00"N, 13°21'40.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1975-07-17
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861348

5446d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jirkov, Bachaue ca 2km nordwestlich von Jirkov
souřadnice: 50°30'55.00"N, 13°25'45.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-07-17
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827653

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jirkov, Wiesenkomplex am kleinen Bach
souřadnice: 50°30'30.00"N, 13°26'0.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-06-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1825677

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Bachau ca. 2 km nordwestlich von Jirkov (südwestlich der Landstrasse nach Jindřichov).

souřadnice: 50°30'50.00"N, 13°25'45.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1975-07-16

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.

projekt: ČNFD

ID: 1861303

5447a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Albrechtice, Wiesenkomplex am nordostnördlichen Rand der Gemeinde Albrechtice

souřadnice: 50°32'60.00"N, 13°31'30.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1975-07-16

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1827696

5449c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: úzký pruh podél potůčku ve sníženině u silnice Hetov - rozc. Štěpánov

souřadnice: 50°31'29.00"N, 13°50'31.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1971-06-02

nálezce: K. Kubát

pramen: Kubát K. (1972): Podmáčené louky. - Severočes. Přír., Litoměřice, 3: 15-17.

projekt: ČNFD

ID: 1955750

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Sv okraj lesíka u silnice Hetov - rozc. Štěpánov

souřadnice: 50°31'35.00"N, 13°50'20.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1971-08-06

nálezce: K. Kubát

pramen: Kubát K. (1972): Podmáčené louky. - Severočes. Přír., Litoměřice, 3: 15-17.

projekt: ČNFD

ID: 1955722

5450b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Babiny I; pravidelné kosení

souřadnice: 50°35'54.00"N, 14°7'35.85"E, ± 97m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2013-06-30

nálezce: Roman Hamerský

pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11793889

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Babiny I; pravidelné kosení
souřadnice: 50°35'52.30"N, 14°7'43.88"E, ± 253m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2013-06-30
náleze: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11793977

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Babiny I; pravidelné kosení
souřadnice: 50°35'49.71"N, 14°7'36.55"E, ± 332m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2013-06-30
náleze: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11793990

5453b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Jestřebská slatiště: Shnilé louky, při silnici Staré Splavy - Jestřebí
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'50.00"N, 14°36'4.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1989-09-17
pramen: Studnička M. (2001): *Pinguicula bohemica* a spol. - zacházení s biotopy (na příkladu Jestřebských slatišť). - Příroda 8: 38-44.
projekt: FLDOK
ID: 9574671

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Jestřebí, silnice směr Doksy (Shnilé louky)
souřadnice: 50°35'56.10"N, 14°36'15.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 263 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2008-07-16
náleze: Lucie Kratochvílová
pramen: Kratochvílová L. (2010): Vegetace rašelinišť a pH: Vliv metody měření. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2900498

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: U Starých splavů směrem k Jestřebí, severně od trati
souřadnice: 50°35'33.00"N, 14°37'40.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1948
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1954): Půdy porostů *Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. - Preslia, Praha, 26: 385-414.
projekt: ČNFD
ID: 1921769

5453c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kokořínsko: Dubá, mokřad v dole 0,5km JV od osady Vrabcov
nejbližší obec: Deštná u Dubé, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'21.08"N, 14°31'57.50"E, ± 250m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1994-07-12
nálezc: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774503

5453d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Wiesenkomplex bei Blatečky
souřadnice: 50°30'9.00"N, 14°35'2.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 51. Polomené hory
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Kokořínsko (Mittelböhmen.). - Tuexenia, Göttingen, 5: 217-231.
projekt: ČNFD
ID: 1939888

5454a

lokalita: Doksy: Poselský rybník - louka u SV přítoku rybníka (i jižněji)
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'14.02"N, 14°40'30.18"E, ± 650m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1977
nálezc: J. Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774445

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 98.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), složitý komplex důlav S a SZ cca 0,3-1km od Pece (450,6),
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'51.00"N, 14°41'51.00"E
nadmořská výška: 300-360 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.
projekt: FLDOK
ID: 7912878

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 78.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), složitý komplex důlav S a SZ cca 0,3-1km od Pece (450,6),
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'51.00"N, 14°41'51.00"E
nadmořská výška: 300-360 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.
projekt: FLDOK
ID: 7912665

5454c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 13. Am Südostrande der Gem. Obora bei Doksy, Nordböhmischer Sandsteinbezirk (okres severočeských pískovců)
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'44.00"N, 14°40'21.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1970-07-03
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885958

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Obora (Doksy), J okraj Poselského rybníka u silnice směrem na Doksy
souřadnice: 50°32'32.70"N, 14°40'36.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 274 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-07-25
náleze: Lucie Kratochvílová
pramen: Kratochvílová L. (2010): Vegetace rašelinišť a pH: Vliv metody měření. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2900601

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Obora (Doksy), chobot Poselského rybníka
souřadnice: 50°32'32.70"N, 14°40'36.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 274 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-07-16
náleze: Lucie Kratochvílová
pramen: Kratochvílová L. (2010): Vegetace rašelinišť a pH: Vliv metody měření. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2900547

5454d

lokalita: Bělá pod Bezdězem, vlhká louka u potoka Bělá nad koupalištěm
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'50.20"N, 14°47'38.82"E, ± 300m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1980
náleze: J. Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774350

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 24. Rybníky na říčce Bělé, louky a břehové porosty od křižovatky pod zámek až k vrchu Bělá
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
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: 8931686

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 718. Bělá pod Bezdězem: mokrá louka nad křižovatkou silnic, 0,5 km SZ od obce (Calthenion, Filipendulion, Molinion) - několik let není kosená

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°30'57.00"N, 14°47'23.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: P. Havlíček; Václav Petříček

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

projekt: FLDOK

ID: 9452127

5455c

lokality: Maníkovice, údolí Rokytky Z obce, ještě v západním kvadrantu

nejbližší obec: Bílá Hlína, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°30'41.33"N, 14°54'29.86"E, ± 600m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1977

nálezce: B. Slavík

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774530

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 49. Niva Bělé v SPR Klokočka

nejbližší obec: Klokočka, okres Mladá Boleslav

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: 8933336

5456b

lokality: Sedmihorky - Pelešany (potok)

nejbližší obec: Mašov u Turnova, okres Semily

souřadnice: 50°34'20.51"N, 15°9'44.85"E, ± 800m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1980

nálezce: J. Havlíčková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774648

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: /13/ Turnov: okolí rybníčku mezi obcemi Pohoří a Podpohoří, jíly

nejbližší obec: Turnov, okres Semily

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1973-08-15

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Poznámky k rozšíření některých kapradorostů ve středním Pojizeří. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 53-59.

projekt: FLDOK

ID: 9108392

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Pohoří (CHKO Český ráj), rybník Vústra

souřadnice: 50°33'30.40"N, 15°7'28.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 278 m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 2009-07-09

nálezce: Lucie Kratochvílová

pramen: Kratochvílová L. (2010): Vegetace rašelinišť a pH: Vliv metody měření. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2900778

5456c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: h0059cr_033407_730_M1.7
nejbližší obec: Branžez, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'13.00"N, 15°4'20.53"E, ± 170m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-07-08
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0059cr: h0059cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3320288

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Březina u Mnichova Hradiště
souřadnice: 50°32'42.51"N, 15°3'47.22"E, ± 78m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2011-07-25
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10409028

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Březina u Mnichova Hradiště
souřadnice: 50°32'42.51"N, 15°3'47.22"E, ± 78m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2011-07-25
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10409051

5456d

lokality: Louky kolem Žehrovky, Mlýn Vysoké kolo, pole
nejbližší obec: Vyskeř, okres Semily
souřadnice: 50°31'37.69"N, 15°8'24.80"E, ± 1000m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1972
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774518

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kněžmost, Srbsko, louky za Komárovským rybníkem
souřadnice: 50°30'15.30"N, 15°5'17.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2013-06-11
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309334

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kněžmost, Srbsko, louky za Komárovským rybníkem
souřadnice: 50°30'12.40"N, 15°5'17.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2013-06-11
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309359

5457a

lokalita: Sekerkovy Loučky, údolí potoka JV obce
nejbližší obec: Sekerkovy Loučky, okres Semily
souřadnice: 50°34'34.00"N, 15°12'57.41"E, ± 400m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1977
nálezc: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774649

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sedmihorky, poblíž starého rybníka pod lázněmi
souřadnice: 50°33'27.00"N, 15°11'28.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1948
nálezc: B. Válek
pramen: Válek B. (1954): Půdy porostů *Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. - *Preslia*, Praha, 26: 385-414.
projekt: ČNFD
ID: 1921564

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: h0004cr_033404_26_M2.1
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily
souřadnice: 50°33'26.03"N, 15°11'33.47"E, ± 65m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2001
nálezc: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0004cr: h0004cr. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3315291

5457b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Stružinec - svah pod kopcem Vrchy, nad vsí Tuhaň
souřadnice: 50°34'9.40"N, 15°19'45.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-07-16
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2999701

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I0146_034121_566_R2.2
nejbližší obec: Tuhaň u Stružince, okres Semily
souřadnice: 50°34'8.80"N, 15°19'44.87"E, ± 40m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3376772

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I0146_034121_579_T1.5
nejbližší obec: Tuhaň u Stružince, okres Semily
souřadnice: 50°33'58.82"N, 15°19'23.77"E, ± 34m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3376848

5457c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rovensko pod Troskami, PR Podtrosecká údolí (Rašeliniště Vidlák)
souřadnice: 50°31'27.10"N, 15°13'4.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2009-07-11
náleze: Lucie Kratochvílová
pramen: Kratochvílová L. (2010): Vegetace rašelinišť a pH: Vliv metody měření. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2900818

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rovensko pod Troskami, PR Podtrosecká údolí (Rašeliniště Vidlák)
souřadnice: 50°31'27.10"N, 15°13'4.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2009-07-11
náleze: Lucie Kratochvílová
pramen: Kratochvílová L. (2010): Vegetace rašelinišť a pH: Vliv metody měření. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2900796

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Český ráj, výtopy rybníka Vidlák
souřadnice: 50°31'26.00"N, 15°13'2.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-07-12
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2850964

5458a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I0146_034121_493_T1.5
nejbližší obec: Nedvězí u Semil, okres Semily
souřadnice: 50°34'14.59"N, 15°20'17.34"E, ± 54m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3376317

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I0146_034121_498_T1.5
nejbližší obec: Nedvězí u Semil, okres Semily
souřadnice: 50°34'9.05"N, 15°20'34.15"E, ± 72m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3376352

5458b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I0135_034117_695_T1.5
nejbližší obec: Kundračice, okres Semily
souřadnice: 50°35'56.44"N, 15°26'28.90"E, ± 18m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3368804

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I0135_034117_704_T1.5
nejbližší obec: Mříčná, okres Semily
souřadnice: 50°35'43.84"N, 15°27'6.95"E, ± 81m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3368844

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I0135_034122_90_L2.2B
nejbližší obec: Mříčná, okres Semily
souřadnice: 50°35'41.86"N, 15°27'11.05"E, ± 95m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3378277

5458c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lomnice nad Pop., rybníček v polích mezi Lomnicí a Libštátem
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°32'25.27"N, 15°23'34.98"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1989-07-04
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6938357

5459a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I0141_034124_117_L2.2B
nejbližší obec: Horní Branná, okres Semily
souřadnice: 50°34'47.14"N, 15°33'39.56"E, ± 59m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
nálezcce: Alice Háková
pramen: Alice Háková. I0141: I0141. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3381248

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I0141_034124_128_L2.2B
nejbližší obec: Horní Branná, okres Rokytnice nad Jizerou
souřadnice: 50°35'41.60"N, 15°33'9.14"E, ± 119m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. I0141: I0141. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3381314

5459b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Okres Trutnov, Kunčice nad Labem: mokřadní louka podél levého přítoku Labe asi 200 m S od silniční křižovatky
nejbližší obec: Kunčice nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'59.90"N, 15°37'5.16"E, ± 700m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1975-07-31
náleze: Loukota
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774590

5459c

lokalita: Podlevín u Nové Paky, osada, cesty, pole
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°30'36.96"N, 15°31'2.44"E, ± 1000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1978
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774607

5459d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 2.Tab.2.č.sním.165.lok.86: Borovnice: rákosina, 500m V kříž. žel.tratě a přítoku Borovnického potoka, podél vodní strouhy, orient.V.
nejbližší obec: Borovnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'53.00"N, 15°36'11.00"E
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-08-09
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387409

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Borovnice, rákosina, 500 m V kříž. žel. tratě a přítoku Borovnického p., podél vodní strouhy
souřadnice: 50°30'32.00"N, 15°36'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-08-09
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1151935

5460b

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°35'40.66"N, 15°47'34.13"E, ± 279m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Ludmila Rivořová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10289790

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°35'32.50"N, 15°45'18.66"E, ± 35m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Alexandra Klauřisová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10292676

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Z59C
souřadnice: 50°35'37.92"N, 15°47'4.85"E, ± 800m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Ludmila Rivořová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10268978

5460d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 1.Tab.5.č.sním.227.lok.124: Čermná: pcháčová louka, 350m S kóty Kupa (454m n.m.), 10m V lesní cesty z Kupy do Čermné, orient.V.
nejbližší obec: Čermná, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'38.00"N, 15°47'5.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002-07-26
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387740

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Čermná, louka 350 m S kóty Kupa, 10 m V lesní cesty z Kupy do Čermné
souřadnice: 50°32'50.00"N, 15°47'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002-07-26
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1152261

5461a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: /2/ Přírodní park Hrádeček se nachází v k.ú. obcí Vlčice, Hertvíkovice a Hrádeček: Pekelské rybníky: jsou ve SV části sledované oblasti (jde o botanický průzkum v letech 1998-2000) /sled. oblast je J obce Mladé Buky, pozn. Tomšovicová, 6.4.2005/

nejbližší obec: Mladé Buky, okres Trutnov

souřadnice: 50°34'55.00"N, 15°51'19.00"E

nadmořská výška: 420-587 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

pramen: Böhnisch R. (2001): Vegetace přírodního parku Hrádeček a Pekelských rybníků. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 45-56.

projekt: FLDOK

ID: 9778492

5461c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Dolní Staré Buky: příkop u silnice asi 220 m V od křižovatky hlavní silnice s odbočkou do obce Staré Buky, 50°32'29"N, 15°50'12"E, 360 m n. m., 5461c

nejbližší obec: Pilníkov III, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'29.00"N, 15°50'12.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2013-07-02

nálezce: M. Štech

pramen: not.

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: Floristický kurz Nová Paka 2013

ID: 13785816

5462a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Dolinka 2

nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'26.43"N, 16°4'39.03"E, ± 130m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2010-06-29

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7023580

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Paseky 1

nejbližší obec: Radvanice v Čechách, okres Trutnov

souřadnice: 50°33'39.97"N, 16°2'14.85"E, ± 95m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 1993-09-17

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6847149

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Za dráhou

nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'38.49"N, 16°4'29.38"E, ± 120m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1993-07-29

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6823616

5462b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Janovická slatina
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'20.32"N, 16°5'17.02"E, ± 53m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-17
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7016871

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Novodomské louky 9
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'40.32"N, 16°6'11.53"E, ± 48m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-07-14
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6973031

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Novodomské louky 8
nejbližší obec: Horní Vernéřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'33.66"N, 16°6'10.78"E, ± 24m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-07-14
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6972834

5462c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Malé Svatoňovice; v původním mapování T1.6, mokré okrajové partie louky, též fragmenty ve střední části, vesměs sečeno, místy koleje po průjezdu mechanizace, místy zvýšený podíl vysokých trav, T1.6 pouze v horním nesečeném rohu louky na ploše ca 1/4 a (dominuje Filip*)
souřadnice: 50°32'23.86"N, 16°2'45.42"E, ± 59m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2013-06-05
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 13001705

5462d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Distr. Trutnov: in prato udo at ripam dextram rivi Jívka ca 600 m occid. a pago Jívka
nejbližší obec: Jívka, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'11.05"N, 16°5'57.05"E, ± 250m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976-10-18
náleze: Kirschner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774440

5463a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Police n. Metují - Dědov, louky podél horního toku Klučanky
souřadnice: 50°34'8.00"N, 16°12'17.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 1967-06-11
náleze: M. Rejmánek
pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 9: 53-80.
projekt: ČNFD
ID: 2284592

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Police n. Metují - Dědov, louky podél horního toku Klučanky
souřadnice: 50°34'8.00"N, 16°12'17.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 1967-06-11
náleze: M. Rejmánek
pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 9: 53-80.
projekt: ČNFD
ID: 2284573

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Police n. Metují - Dědov, nejspodnější partie "Rokle" na Hejdě
souřadnice: 50°34'7.00"N, 16°11'57.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 1967-06-11
náleze: M. Rejmánek
pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 9: 53-80.
projekt: ČNFD
ID: 2284557

5463b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kubečková louka 1
nejbližší obec: Hlavňov, okres Náchod
souřadnice: 50°33'20.23"N, 16°14'56.18"E, ± 41m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2008-06-24
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6875044

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Křínické rybníčky 1
nejbližší obec: Křínice, okres Náchod
souřadnice: 50°33'41.99"N, 16°17'34.70"E, ± 148m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1998-09-22
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6843459

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Šlégl 1
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'20.49"N, 16°17'13.33"E, ± 187m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1993-07-19
nálezce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6846090

5463d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Machov (Bělý - Řeřišný).
nejbližší obec: Bělý, okres Náchod
souřadnice: 50°30'36.66"N, 16°17'5.27"E, ± 900m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1943-07-17
nálezce: J. Pačes
herbář: ROZ
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: herb. J. Pačes
ID: 13774527

5464a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Šonovská olšina
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°35'15.58"N, 16°24'52.61"E, ± 247m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1996-09-18
nálezce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6789178

5464b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Šonovské údolí 5
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°35'42.63"N, 16°24'57.07"E, ± 88m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1995-08-04
nálezce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6835424

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Šonovské údolí 1
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°35'39.60"N, 16°24'55.62"E, ± 24m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1993-08-17
nálezce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6835296

5464c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: h0096br_043406_246_T1.6
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'58.32"N, 16°19'56.03"E, ± 15m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003
ID: 3451436

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Louky u Božanova 6
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'55.22"N, 16°19'59.62"E, ± 36m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1996-06-26
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7083465

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: U hranic
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°31'38.92"N, 16°23'48.62"E, ± 87m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1993-08-09
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6807460

5543c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Boží dar, Božídarské rašeliniště, S okraj většího bezlesí, segment 281 z mapování Natury
souřadnice: 50°24'26.90"N, 12°54'0.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2005-08-01
náleze: Š. Králová
projekt: ČNFD
ID: 1375676

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krušné hory, Božídarské rašeliniště
souřadnice: 50°24'14.00"N, 12°54'38.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2000-10-05
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798093

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Boží Dar, Bachaue ca. 2km westlich von Boží Dar
souřadnice: 50°24'55.00"N, 12°53'47.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1972-07-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829797

5543d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Boží Dar, 1,1 km SO von der Kirche
souřadnice: 50°24'12.00"N, 12°56'5.00"E
nadmořská výška: 1080 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-07-14
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1990133

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Háj, Auenwiese südwestlich der Ortschaft Háj (östlich der Gem. Loučná)
souřadnice: 50°24'36.00"N, 12°59'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1969-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1830607

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Gottesgab: Moorigenhang SÖ des Moorweges Gottesgab-Spitzberg-Wunderblume
souřadnice: 50°24'38.00"N, 12°55'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 1020 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1950-07-20
náleze: M. Kästner
pramen: Kästner M. et Flössner W. (1933): Die Pflanzengesellschaften des westsächsischen Berg- und Hügellandes (Flussgebiet der Freiburger und Zwickauer Mulde). II. Teil. Die Pflanzengesellschaften der erzgebirgischen Moore. - Veröff. Landesver. Sächs. Heimatsch.
projekt: ČNFD
ID: 2086672

5544a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Černý Potok, Aue des Baches Černý potok nördlich der Kapelle in der Gemeinde
souřadnice: 50°29'27.00"N, 13°4'46.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1969-06-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1832241

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kovářská, Wiesenkomplex am nördl. Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°27'24.00"N, 13°3'41.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1969-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1830673

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Kovářská, Quell-Lage oberhalb des Baches Černý potok nördlich von Kovářská

souřadnice: 50°27'25.00"N, 13°3'45.00"E

nadmořská výška: 725 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1969-06-19

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1826558

5544b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Přísečnice, Aue des Baches Přísečnický potok, an der Kreuzung Přísečnice-Kryštofovy Hamry

souřadnice: 50°29'23.00"N, 13°7'48.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1969-06-26

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1830640

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Přísečnice, Quell-Lage am Waldrand westlich von Přísečnice

souřadnice: 50°27'30.00"N, 13°7'30.00"E

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1969-06-26

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1826905

5544c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Přehled zjištěných taxonů: 3. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v

bezprostřední blízkosti lesní silničky, stará dnes již nepoužívaná cesta od Vápenky Z od lomu

nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E

nadmořská výška: 856-895 m

fytochorion: 85. Krušné hory

pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočas. Přír. 33-34: 23-31.

projekt: FLDOK

ID: 7901638

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Kovářská, Wiesenkomplex nahe dem Bahnhof

souřadnice: 50°25'50.00"N, 13°2'10.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1969-06-25

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1975): *Cirsium heterophyllum*-Feuchtwiesen und ihre pflanzensoziologische Charakteristik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 59-65.

projekt: ČNFD

ID: 1824611

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kovářská, Wiesenkomplex nahe dem Bahnhof
souřadnice: 50°25'50.00"N, 13°2'10.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1969-06-25
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1975): *Cirsium heterophyllum*-Feuchtwiesen und ihre pflanzensoziologische Charakteristik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 59-65.
projekt: ČNFD
ID: 1824575

5545b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Nová Ves bei Hora Sv.Šebestiána, Wiesenkomplex südöstlich des Bahnhofes Nová Ves
souřadnice: 50°29'35.00"N, 13°16'15.00"E
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1972-07-28
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1824984

5545c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: okr. Chomutov: Domašín, pravý břeh Podmíleského potoka, pod býv. mlýnem
souřadnice: 50°25'31.00"N, 13°10'49.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1975-07-28
nálezc: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1975): Někteří výsledky botanického výzkumu na území budoucího odkaliště Louchov. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 113-134.
projekt: ČNFD
ID: 2485144

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Verněřov, Wiese am kleinen Bach bei der Kreuzung Verněřov-Kadaň
souřadnice: 50°23'60.00"N, 13°13'40.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1975-07-18
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826252

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: okr. Chomutov: u obcí Louchov a Domašín, u Podmíleského potoka, 200 m nad mostkem
souřadnice: 50°25'39.00"N, 13°10'34.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1974-06-16
nálezc: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1975): Někteří výsledky botanického výzkumu na území budoucího odkaliště Louchov. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 113-134.
projekt: ČNFD
ID: 2485006

5545d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 88. Pruněřov: údolí Pruněřovského potoka od motořestu Ušák, asi 1,5 km
nejbližší obec: Pruněřov, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'2.46"N, 13°15'26.88"E, ± 700m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8753742

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ahníkov, Bachaue am westlich Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°25'40.00"N, 13°18'60.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-07-17
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözönologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826172

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bachaue am westlichen Rand der ehemaligen Ortschaft Ahníkov
souřadnice: 50°25'58.00"N, 13°19'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-07-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytözönologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1932053

5546a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Chomutov, Wiese im Tal Bezručovo Údolí
souřadnice: 50°29'30.00"N, 13°22'0.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1970-07-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1975): *Cirsium heterophyllum*-Feuchtwiesen und ihre pflanzensoziologische Charakteristik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 59-65.
projekt: ČNFD
ID: 1823897

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Chomutov, Chomutovka-Aue (Bezručovo Údolí) unterhalb der ersten Mühle
souřadnice: 50°29'46.00"N, 13°21'28.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1970-07-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözönologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1830364

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Chomutov, Aue des Baches Chomutovka - Bezručovo údolí unterhalb der 1. Mühle
souřadnice: 50°29'50.00"N, 13°21'30.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1970-07-10
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826681

5546c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Žebrácký roh
nejbližší obec: Krbice, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'24.96"N, 13°21'59.76"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2004-03-31
nálezc: Josef Švankmajer; Karel Šťastný; Jakub Esterka; Pavel Tyner; Vladimír Bejček; 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: 7261828

5548c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /1b/ Břvany: Rybníček nad Starou kyselkou: S od slániska u Staré kyselky, na okraji vesnice směrem na Hrádek, včetně malého rybníka a podmáčených míst nad rybníčkem
nejbližší obec: Břvany, okres Louny
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
pramen: Houda J. (1970): Příspěvek k poznání halofytních biotopů na Lounsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 107-112.
projekt: FLDOK
ID: 9275283

5549a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Řisuty u Libčevsi
souřadnice: 50°29'27.24"N, 13°51'42.81"E, ± 33m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-07-24
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10864407

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Děkovka
souřadnice: 50°29'50.95"N, 13°54'31.18"E, ± 89m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2011-07-18
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10403432

5552b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.3. Okres severočeských pískovců: údolí mezi obcemi Medonosy a N. Osinalice, podmáčená zona podél drenážního příkopu
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'22.00"N, 14°29'18.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1972-07-14
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia* 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914304

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 557. Medonosy, louky u silnice S obce, asi 220 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'46.00"N, 14°29'14.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - *Příroda* 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9561390

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 564. Medonosy, vlhké louky v údolí Liběchovky S obce;*S Hrouda.
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'46.00"N, 14°29'16.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - *Příroda* 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9561544

5553a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 591. Osinalice, vlhké louky v údolí potoka V obce;*S Hrouda.
nejbližší obec: Osinalice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'40.00"N, 14°31'17.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - *Příroda* 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562099

5553b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kokořínsko, Planý důl, v dolní části, údolní louka za vodárnou.
nejbližší obec: Olešno, okres Mělník
souřadnice: 50°27'57.36"N, 14°36'3.65"E, ± 450m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1976-07-28
náleze: Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774502

5553c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kokořinsko: Kokořinský Důl, Magnocaricetum pod koupalištěm.
nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník
souřadnice: 50°26'15.94"N, 14°34'48.07"E, ± 100m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1971-07-27
náleze: Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774504

5554a

lokalita: Víška - Suchý mlýn - Nosálov
nejbližší obec: Nosálov, okres Mělník
souřadnice: 50°28'39.61"N, 14°41'32.93"E, ± 2000m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1980
náleze: J. Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774700

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I0118_033306_721_T1.5
nejbližší obec: Žďár v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°29'40.06"N, 14°41'56.00"E, ± 140m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3302106

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I0118_033306_727_M1.7
nejbližší obec: Žďár v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°29'35.99"N, 14°41'48.23"E, ± 130m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3302121

5554c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 428. Sudoměř, údolí Skalského potoka mezi obcemi Sudoměř a Trnová, vlhké sekané louky, pobřežní olšina, lesnaté svahy (Aceri-Carpinetum, kulticenosa), prameniště;*S Petříček, Hadinec.
nejbližší obec: Sudoměř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'27.00"N, 14°44'13.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558547

5554d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 419. Skalsko, niva Skalského potoka mezi obcí Skalsko a železniční zastávkou Sudoměř
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'3.17"N, 14°45'5.83"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Václav Petříček; Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558313

5555a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Bakov nad Jizerou: rezervace Rečkov
nejbližší obec: Nová Ves u Bakova nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'46.40"N, 14°54'28.19"E, ± 900m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1949-06-23
náleze: Knebllová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774344

5555b

lokalita: Bakov nad Jizerou: bažantnice u Horky
nejbližší obec: Horka u Bakova nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'11.94"N, 14°58'13.07"E, ± 600m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1980
náleze: J. Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774343

5555c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bahnitá louka pod železniční tratí u Debře nad Jizerou nedaleko Mladé Boleslavi
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'20.73"N, 14°53'20.67"E, ± 800m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1969-06-27
náleze: Č. Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774342

původní jméno: *Galium saxatile* L.
lokalita: Distr. Mladá Boleslav: in pratis humidis in valle rivi Jizera apud pag. Debř
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'17.41"N, 14°53'24.22"E, ± 650m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1948-07
náleze: Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774417

5556b

lokalita: Dolní Bousov, Červenský rybník
nejbližší obec: Horní Bousov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'14.23"N, 15°7'37.32"E, ± 800m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1980
náleze: J. Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774446

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: h0059cr_033407_759_T1.5
nejbližší obec: Suhrovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'35.81"N, 15°5'1.39"E, ± 42m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-07-08
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0059cr: h0059cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3320379

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vesec, mokrá louka u rybníka S silnice Vesec-Podkost
nejbližší obec: Vesec u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°29'4.70"N, 15°9'15.10"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1990-06-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6867432

5556c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: část obce Martinovice, Sukorady, Malý Suchý rybník, 0.8 km SSV části obce
souřadnice: 50°26'28.00"N, 15°2'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1998-09-15
náleze: 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: 1149469

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Úhelnice
souřadnice: 50°26'35.57"N, 15°0'30.68"E, ± 50m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2012-06-11
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10696724

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sukorady u Mladé Boleslavi
souřadnice: 50°26'21.40"N, 15°2'31.13"E, ± 60m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2011-08-31
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10439672

5556d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PP Křížánky
souřadnice: 50°24'3.35"N, 15°9'38.15"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2009-06-18
náleze: Zuzana Myšková; Jana Lobová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11153243

5557b

lokalita: Jinolice, nejdolejší Jinolický rybník směrem k Jinolicím, louka, olšina, les
nejbližší obec: Jinolice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'27.72"N, 15°19'23.93"E, ± 450m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1972
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774487

lokalita: Potok pod silnicí JZ od Libuně směrem k Libunci, potok, louka, pole, násep trati
nejbližší obec: Libuň, okres Jičín
souřadnice: 50°29'26.48"N, 15°17'6.54"E, ± 750m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1972
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774616

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Louka pod hradem Pařez
nejbližší obec: Pařezská Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°28'39.47"N, 15°16'35.14"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2010-08-26
náleze: Jan Višínský
pramen: Jan Višínský. Nálezy v terénu. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7027992

5557d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: h0111cr_033420_149_T1.9
nejbližší obec: Hlásná Lhota u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°25'55.67"N, 15°17'26.09"E, ± 62m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. h0111cr: h0111cr. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.06.2002 - 28.09.2003
ID: 3335560

5558a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Železnice u Jičína, rašeliniště S města
souřadnice: 50°28'39.00"N, 15°23'14.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1947
nálezce: B. Válek
pramen: Válek B. (1954): Půdy porostů *Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. - *Preslia*, Praha, 26: 385-414.
projekt: ČNFD
ID: 1921533

5558b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nová Paka: na břehu rybníka Anna v lese Z od města
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'34.86"N, 15°29'48.57"E, ± 20m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2013-06-30
nálezce: Radim Paulič; Jan Štěpánek
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13288735

5558d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: h0121_034317_26_T1.5
nejbližší obec: Dřevěnice, okres Jičín
souřadnice: 50°26'33.00"N, 15°27'20.48"E, ± 172m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-06
nálezce: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0121: h0121. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3406292

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: h0121_034317_30_T1.5
nejbližší obec: Dřevěnice, okres Jičín
souřadnice: 50°26'45.53"N, 15°27'16.49"E, ± 156m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-06
nálezce: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0121: h0121. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3406310

5559b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 4.Tab.4.č.sním.160.lok.83: Borovnička (Klebš): ostrícová louka, 150m JV rybníka, mezi cestou a potokem, orient.V.
nejbližší obec: Borovnička, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'39.00"N, 15°39'17.00"E
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-06-21
nálezce: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - *Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud.* 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387648

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 6.Tab.4.č.sním.157.lok.81: Borovnička (Klebš): rašelinná loučka, 300m J rybníka, mezi potokem a lesem, 20m Z cesty, orient.SSV.

nejbližší obec: Borovnička, okres Jičín

souřadnice: 50°29'27.00"N, 15°39'5.00"E

nadmořská výška: 483 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2002-07-11

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.

projekt: FLDOK

ID: 8387676

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Borovnička (Klebš), ostřicová louka, 150 m JV rybníka, mezi cestou a potokem

souřadnice: 50°29'54.00"N, 15°39'13.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 478 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003-06-21

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.

projekt: ČNFD

ID: 1152174

5559c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Chráněné naleziště Černá louky (Lázně Bělohrad, okr. Jičín), vnitřní okraj obděl. louky

souřadnice: 50°25'60.00"N, 15°34'6.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 1970-08-10

nálezce: V. Vágenknecht

pramen: Vágenknecht V. (1971): Některé změny rostlinné skladby chráněného naleziště Černá louka u Lázní Bělohradu v letech 1955-1970 v souvislosti se způsoby lučního hospodaření. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 3: 55-63.

projekt: ČNFD

ID: 2399496

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Chráněné naleziště Černá louky (Lázně Bělohrad, okr. Jičín), rašelinná loučka poblíž vyv. potůčku

souřadnice: 50°26'2.00"N, 15°34'8.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 1970-09-14

nálezce: V. Vágenknecht

pramen: Vágenknecht V. (1971): Některé změny rostlinné skladby chráněného naleziště Černá louka u Lázní Bělohradu v letech 1955-1970 v souvislosti se způsoby lučního hospodaření. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 3: 55-63.

projekt: ČNFD

ID: 2399434

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Chráněné naleziště Černá louky (Lázně Bělohrad, okr. Jičín), drobná rašelinná loučka

souřadnice: 50°26'2.00"N, 15°34'8.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 1970-09-14

nálezce: V. Vágenknecht

pramen: Vágenknecht V. (1971): Některé změny rostlinné skladby chráněného naleziště Černá louka u Lázní Bělohradu v letech 1955-1970 v souvislosti se způsoby lučního hospodaření. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 3: 55-63.

projekt: ČNFD

ID: 2399388

5559d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 1. sním. 19. Lázně Bělohrad, Waldwiese (21.-25.5.1994 und 14.6. 1967)
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'27.00"N, 15°35'50.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Silaetum pratensis* und *Galio borealis-Cirsietum cani* in Ost- und Zentral-Böhmen. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 138: 157-176.
projekt: FLDOK
ID: 9807948

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 1. sním. 9. Lázně Bělohrad, Waldwiese (21.-30.5.1994)
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'27.00"N, 15°35'50.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Silaetum pratensis* und *Galio borealis-Cirsietum cani* in Ost- und Zentral-Böhmen. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 138: 157-176.
projekt: FLDOK
ID: 9807464

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 1. sním. 10. Lázně Bělohrad, Waldwiese (21.-30.5.1994)
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°25'27.00"N, 15°35'50.00"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Silaetum pratensis* und *Galio borealis-Cirsietum cani* in Ost- und Zentral-Böhmen. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 138: 157-176.
projekt: FLDOK
ID: 9807524

5560b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vítězná: les nad bezejmenným rybníkem na Kouseckém potoce (ca 930 m Z od kostela sv. Jana Nepomuckého v Huntířově), 50°28'18"N, 15°47'32"E ± 250 m, 460–470 m n. m., 5560b
nejbližší obec: Huntířov, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'18.00"N, 15°47'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2013-07-05
náleze: L. Lippl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Nová Paka 2013
ID: 13785817

5560d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dvůr Králové nad Labem: Hrubá louka (Velká luka), 50°25'21,3"N, 15°49'51,1"E ± 500 m, 280 m n. m., 5560d
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'21.30"N, 15°49'51.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2013-07-04
náleze: A. Jírová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Nová Paka 2013
ID: 13785818

5561a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kohoutov, rybník Rabiš
nejbližší obec: Kohoutov, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'13.86"N, 15°53'18.54"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-05-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6856076

5562b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Maternice 3
nejbližší obec: Zbečnick, okres Náchod
souřadnice: 50°29'16.30"N, 16°8'51.12"E, ± 21m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1999-07-20
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6848745

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: V Ráji 2
nejbližší obec: Horní Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°29'19.39"N, 16°8'3.24"E, ± 55m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1997-06-25
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6836874

5562c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Česká Skalice: rezervace Dubno SV města (les asociace *Melampyro-Carpinetum*, druhově bohatá louka asociace *Molinietum coeruleae*)
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-06
náleze: Jaroslav Jirásek
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10139196

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Příloha 1.lok.12. Dědečkovo údolí: lokality je tvořena nivními loukami podél toku Olešnice. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Studnice, okres Náchod
souřadnice: 50°25'13.00"N, 16°4'25.00"E
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaeherdec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8368238

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Česká Skalice, obec Zlič, nivní louka na levém břehu Olešnice, u osady Kozlář SV obce
souřadnice: 50°25'7.00"N, 16°4'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2002-07-30
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1365509

5563a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Louky u Zlíčka 2
nejbližší obec: Zlíčko, okres Náchod
souřadnice: 50°28'49.14"N, 16°13'17.35"E, ± 30m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2011-07-12
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7767061

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Sedmákovice 1
nejbližší obec: Vysoká Srbská, okres Náchod
souřadnice: 50°28'54.68"N, 16°14'19.58"E, ± 47m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2011-07-20
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7766930

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: U studny
nejbližší obec: Žďárky, okres Náchod
souřadnice: 50°28'21.10"N, 16°14'0.68"E, ± 65m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2011-07-12
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7766605

5563b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Nad Střípkem
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod
souřadnice: 50°29'21.01"N, 16°17'11.69"E, ± 66m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-07-08
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7040553

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Louka pod Borem 4
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'40.83"N, 16°16'36.09"E, ± 61m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-07-08
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7023215

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vladivostok 6
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'43.92"N, 16°16'56.37"E, ± 20m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1998-07-02
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6853371

5563c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Příloha 1.lok.5. Sejřava: lok.je tvořena převážně společenstvem mezofilních a vlhkých luk. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod
souřadnice: 50°24'25.00"N, 16°13'39.00"E
nadmořská výška: 448-460 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
nálezc: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8367148

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Česká Čermná, louky 1,35 km SV hbitova v obci, "Sejřava"
souřadnice: 50°24'40.00"N, 16°14'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2002-07-10
nálezc: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1365296

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Česká Čermná u Náchoda, rašeliniště SV od obce
souřadnice: 50°24'22.00"N, 16°13'46.00"E, ± 250m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1950
nálezc: B. Válek
pramen: Válek B. (1951): Caricetum Davallianae na půdách s kyselou půdní reakcí. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 6: 1-10 (separ. 1951).
projekt: ČNFD
ID: 2465762

5638d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 2. Hranice: mokřad na S silnice, 1,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb
souřadnice: 50°18'42.00"N, 12°8'47.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron
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: 9502336

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 22. Trojmezí:rašelinná louka na L břehu potoka Bystřina, 1,7 km od Trojstátí"

nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb

souřadnice: 50°18'58.00"N, 12°6'34.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová

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: 9502563

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Trojmezí; mokrá louka v nivě Bystřiny, asi 1 km Z hraničního přechodu

souřadnice: 50°19'18.00"N, 12°9'9.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 586 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2005-06-04

nálezce: K. Martínek

pramen: Martínek K. et Martínková E. (2006): Chráněná území na Chebsku. Přírodní rezervace Bystřina. - Sborn. Chebského Muz., Cheb, 2005: 130-151.

projekt: ČNFD

ID: 1170080

5639c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 34. Hranice: rybníček s břehovou loučkou, stát.hranice u památníku amerických letců, 1,0 km SV od obce

nejbližší obec: Hranice, okres Cheb

souřadnice: 50°18'45.00"N, 12°10'47.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jitka Štěpánková

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: 9502924

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Hranice, Hangwiese am nordl. Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°18'45.00"N, 12°10'30.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1973-06-05

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1828567

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: k0188_111114_91_T1.5

nejbližší obec: Hranice u Aše, okres Cheb

souřadnice: 50°18'30.74"N, 12°11'32.89"E, ± 63m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jiří Brabec

pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3453631

5640d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krásná, Bachaue östlich von Krásná
souřadnice: 50°19'45.00"N, 12°28'60.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-05
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828872

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kraslice, Quell-Lage am südl. Rand der Landstrasse ca.2km westl. von Kraslice
souřadnice: 50°19'18.00"N, 12°29'5.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1970-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829847

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Počátky, Quell-Lage am südlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°18'50.00"N, 12°25'30.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1970-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826699

5641a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bublava, Aue des Baches Rudný potok an der Kreuzweg nach Bublava
souřadnice: 50°22'11.00"N, 12°31'23.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1975-07-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1830062

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Obora u Šindelové_3660515
nejbližší obec: Obora u Šindelové, okres Sokolov
souřadnice: 50°21'26.53"N, 12°34'51.92"E, ± 17m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-08-24
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0366. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5516643

5641b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Přebuz, Aue des Baches Rotava südlich von Přebuz
souřadnice: 50°21'0.00"N, 12°37'5.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1972-07-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827042

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Přebuz_9190130
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov
souřadnice: 50°21'34.13"N, 12°37'17.54"E, ± 89m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-12-01
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5944484

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Přebuz_9190139
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov
souřadnice: 50°21'40.93"N, 12°37'42.42"E, ± 107m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-12-01
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5944631

5641c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kraslice, Svatava-Aue am südl.Rand von Kraslice
souřadnice: 50°18'30.00"N, 12°31'20.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1968-06-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828206

5641d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 172. Šindelová: bývalá obec Javořina [5641d]: degradovaná rašelinná louka osázená smrky u někdejší hájovny 1,1 km J od rozcestí Javořina (modrá turistická značka), 645-655 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°18'58.00"N, 12°38'43.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
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: 9623966

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Šindelová, Wiesenkomplex unterhalb des Teichdammes
souřadnice: 50°18'50.00"N, 12°36'50.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1972-07-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826938

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bernov_9190040
nejbližší obec: Bernov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'16.82"N, 12°39'48.64"E, ± 35m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-28
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5944006

5642a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rudné_9190191
nejbližší obec: Rudné, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'0.22"N, 12°40'27.62"E, ± 115m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5944878

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rudné_9190195
nejbližší obec: Rudné, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'5.54"N, 12°40'34.39"E, ± 102m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5944937

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rudné_9190204
nejbližší obec: Rudné, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'7.67"N, 12°40'47.53"E, ± 88m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5945075

5642b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 39. Horní Blatná [5642b]: louky na S okraji obce až k lesu po žlutě značené turistické cestě, 920-950 m n. m. (L. Pivoňková, M. Štech)
souřadnice: 50°23'50.00"N, 12°46'20.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Lenka Pivoňková; 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: 9621389

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 100. Pernink [5642b]: intravilán obce, 825-860 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°21'59.00"N, 12°47'6.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
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: 9622886

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 111. Pernink [5642b]: při silnici Nejdeč - Pernink 0,4-1 km SV od železniční zastávky Oldřichov u Nejdku (převážně příkop a smrková kultura), 890-920 m n. m. (J. Sofron)
souřadnice: 50°21'1.00"N, 12°46'11.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: 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: 9623055

5642c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nejdeč, rybí sádky na Nejdeckém potoce při jihozápadním okraji města (část přes silnici proti obci Bernov), 1,5 km ZJZ žel. stanice
nejbližší obec: Nejdeč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'3.06"N, 12°42'25.46"E, ± 25m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Nejdeč; ve vodě, ve stěnách a na březích sádek a v okolních sekaných trávnících
ID: 13182240

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 75. Nejdeč: obec Bernov [5642c]: cesta na JV okraji přehrady Lesík, 600 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°42'4.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
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: 9622175

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 79. Nejde: obec Lesík [5642c]: vlhké louky u J přítoku přehrady Lesík, asi 600 m SZ od kóty Bezinky (701 m), 615-640 m n. m. (M. Štech)

souřadnice: 50°18'42.00"N, 12°41'46.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: 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: 9622356

5642d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Jezero Odeř je umělou vod.nádrží. Nachází se 1,43km SZ od obce Odeř a 1,26km JV od obce Lužec

nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°49'18.00"E

nadmořská výška: 660-670 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2002

pramen: Melichar V. (2005): Poznámky o floristicky zajímavé lokalitě Jezero Odeř v Krušných horách. - Calluna 10: 13-15.

projekt: FLDOK

ID: 7958835

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Nejde, Waldhangwiese am östl.Rand der Landstrasse Nejde-Perninky

souřadnice: 50°19'49.00"N, 12°45'26.00"E

nadmořská výška: 860 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1970-07-14

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1830577

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Děpoltovice_3600312

nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'2.23"N, 12°49'20.86"E, ± 61m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2007-12-03

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5499279

5643a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Abertamy, 1,5 km JV od obce, segment 263 z map. Natury, ve výklenku lesa

souřadnice: 50°21'48.90"N, 12°50'40.30"E, ± 250m

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2005-08-26

nálezce: Š. Králová

projekt: ČNFD

ID: 1375844

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Abertamy, Hangwiese zwischen den Gemeinden Abertamy und Rýžoviště

souřadnice: 50°23'20.00"N, 12°50'0.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1972-07-26

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1975): *Cirsium heterophyllum*-Feuchtwiesen und ihre pflanzensoziologische Charakteristik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 59-65.

projekt: ČNFD

ID: 1824650

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Abertamy, 1,7 km O der Kirche

souřadnice: 50°22'10.00"N, 12°50'35.00"E

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1971-07-15

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 1990629

5643b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Jáchymov, 1 km NO von der Kirche

souřadnice: 50°22'11.00"N, 12°55'57.00"E

nadmořská výška: 825 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1971-07-12

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 1990073

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Přísečnice, Vápenka, 272 A 6 - JV část

souřadnice: 50°23'42.00"N, 12°59'49.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 1100 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1967-07-27

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 8T2

ID: 601194

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Rašeliniště Pod Macechou

nejbližší obec: Háj u Loučné pod Klínovcem, okres Chomutov

souřadnice: 50°23'41.68"N, 12°59'45.68"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2001

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Ing. Čestmír Ondráček. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) navrhované přírodní rezervace Rašeliniště pod Macechou. 2001.

projekt: NDOP

ID: 7242730

5643c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Hroznětín_3600483
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'23.98"N, 12°51'34.16"E, ± 52m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-30
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5039800

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Ruprechtov u Hroznětína_3600261
nejbližší obec: Ruprechtov u Hroznětína, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'59.53"N, 12°50'36.89"E, ± 42m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-02
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5498850

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Hroznětín_3600294
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'6.23"N, 12°50'52.19"E, ± 21m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-02
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5499123

5643d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Waldrand-Wiese nahe der Gemeinde Gfely
souřadnice: 50°18'47.00"N, 12°55'16.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-07-13
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1930822

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Mořičov_9030663
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'18.79"N, 12°59'29.65"E, ± 36m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-01-03
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5917941

5644a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mokřad pod Pekelskou skálou 1
souřadnice: 50°21'51.07"N, 13°2'52.60"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-06-10
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer (2012): Monitoring PPK
projekt: NDOP
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 4 %
ID: 11284074

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mokřad pod Pekelskou skálou 2
souřadnice: 50°21'51.53"N, 13°2'52.64"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-06-10
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer (2012): Monitoring PPK
projekt: NDOP
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 4 %
ID: 11284105

5644b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Aue des Baches Malodolský potok am südlichen Rand der Gem. Perštejn.
souřadnice: 50°22'30.00"N, 13°6'50.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-07-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1860925

5644c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Damice, Hangquell-Lage westlich von Damice
souřadnice: 50°20'0.00"N, 13°0'13.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-07-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözönologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831679

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Damice, Hangquell-Lage westlich von Damice
souřadnice: 50°20'0.00"N, 13°0'13.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-07-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözönologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831636

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Hangquell-Lage westlich der Gem. Damice (2° NO).
souřadnice: 50°19'55.00"N, 13°0'25.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-07-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1860842

5644d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°18'0.55"N, 13°5'58.90"E, ± 40m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-09-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11103058

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°18'21.48"N, 13°5'7.98"E, ± 103m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-09-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11103138

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°18'24.36"N, 13°5'28.97"E, ± 197m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-09-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11103488

5645a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Verněřov, Bachaue südwestlich von Verněřov
souřadnice: 50°23'30.00"N, 13°13'30.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1972-06-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828838

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Klášterec nad Ohří, komplex luk u rybníka severně města
souřadnice: 50°23'50.00"N, 13°10'58.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1970-07-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Zur phytozoologischen Bewertung der Feuchtwiesen mit *Cirsium palustre* in Nordwestböhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 153-166.
projekt: ČNFD
ID: 1789583

5647a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 130. Škrle: obec
nejbližší obec: Škrle, okres Chomutov
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745830

5650a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Libochovice, PR Myslívna, 2,9 km VJV od kostela v obci
souřadnice: 50°23'46.00"N, 14°4'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1975-06-11
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1976): Inventarizační průzkum SPR Myslívna. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1215299

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: PR Myslívna
nejbližší obec: Poplze, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'44.88"N, 14°4'52.12"E, ± 607m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1976
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. Botanický inventarizační průzkum SPR Myslívna. 1976.
projekt: NDOP
ID: 6734312

5650b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vrbka u Roudníčku
souřadnice: 50°23'15.32"N, 14°7'59.92"E, ± 70m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2014-05-30
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12673671

5652d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PR Úpor
nejbližší obec: Kly, okres Mělník
souřadnice: 50°19'33.15"N, 14°29'10.10"E, ± 2228m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1979
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický IP SPR Úpor. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6745465

5653a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPR Kokořínský důl: Litorál rybníka na Štampachu
souřadnice: 50°23'39.00"N, 14°33'14.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1994-07-16
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.
projekt: ČNFD
ID: 1718197

5653c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.8.sním.2. Bohemia: opp.Mělník: vic Mělnická Vrutice: in prato uliginoso in reservatione "Polabská černava" dicta.
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'29.00"N, 14°32'37.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
pramen: Stoeva M. P. & Štěpánková J. (1990): Variation patterns within the *Carex flava* agg. in Bulgaria. - Preslia 62: 1-23.
projekt: FLDOK
ID: 7964097

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.6.sním.12. Bohemia: opp.Mělník: vic Mělnická Vrutice: in prato uliginoso in reservatione "Polabská černava" dicta.
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'29.00"N, 14°32'37.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
pramen: Stoeva M. P. & Štěpánková J. (1990): Variation patterns within the *Carex flava* agg. in Bulgaria. - Preslia 62: 1-23.
projekt: FLDOK
ID: 7963995

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /3/ Skuhrov /Malý Újezd/: louky u Skuhrova, jde o rozsáhlé ložiska v prostoru mezi obcemi Velý Borek - Skuhrov - Malý Újezd
- Jelenice - Mělnická Vrutice, z větší části přeměněná v pole
nejbližší obec: Skuhrov
nadmořská výška: 171-180 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1961
pramen: Holubičková B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace Polabských černav. - Bohem. Centr. 2: 5-24.
projekt: FLDOK
ID: 8921895

5653d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Liblice (okr. Mělník): blízkosti Domu vědeckých pracovníků, slatinná louka ve zbytku lužního lesa a v lese pod zámekem a kolem potoka protékajícího lesem
nejbližší obec: Liblice okr. Mělník
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1978-06-09
pramen: Kolbek J., Krahulec F. & Hrouda L. (1979): Slatinná louka u Liblic - zachovalý zbytek polabských černav. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 143-148.
projekt: FLDOK
ID: 9179010

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Liblice (okr. Mělník), slatinná louka uvnitř lesa u zámku v obci

souřadnice: 50°18'31.00"N, 14°34'54.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1978-06-09

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J., Krahulec F. et Hroudka L. (1979): Slatinná louka u Liblic - zachovalý zbytek polabských černav. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14: 143-148.

projekt: ČNFD

ID: 1790320

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Liblice (okr. Mělník), slatinná louka uvnitř lesa u zámku v obci

souřadnice: 50°18'31.00"N, 14°34'54.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1978-06-09

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J., Krahulec F. et Hroudka L. (1979): Slatinná louka u Liblic - zachovalý zbytek polabských černav. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14: 143-148.

projekt: ČNFD

ID: 1790175

5655a

původní jméno: *Galium palustre*

lokality: Strašnovský les, poblíž rybníka Jordánu.

nejbližší obec: Strašnov, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°21'11.49"N, 14°52'43.51"E, ± 250m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1951-06-28

nálezce: Č. Novotný

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774659

5655d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Kosořice

souřadnice: 50°19'33.34"N, 14°58'23.17"E, ± 166m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2012-05-28

nálezce: Jitka Farská

pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3044 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 10642488

5656a

lokality: Bezděkov V od Semčic, okolí rybníka včetně louky a pole, násep trati u cesty

nejbližší obec: Žerčice, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°21'45.33"N, 15°2'51.93"E, ± 600m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1978

nálezce: B. Slavík; J. Havlíčková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774351

5656b

lokalita: Veselice - Bačalky - Horní Rokytňany
nejbližší obec: Veselice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'17.17"N, 15°8'13.18"E, ± 2000m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1980
náleze: J. Havlíčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774698

5656c

původní jméno: *Galium spurium* L.
lokalita: U rybníka Nového na Loučensku, okr. Nymburk
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'8.12"N, 15°0'47.47"E, ± 450m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1948-08-03
náleze: Kaufmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774687

5657a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Záhuby, les Hrubý háj
nejbližší obec: Záhuby, okres Jičín
souřadnice: 50°23'35.67"N, 15°10'48.84"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1990-03-20
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6777939

5657c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Křesice u Rožďalovic
souřadnice: 50°20'20.00"N, 15°12'3.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1954): Půdy porostů *Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. - *Preslia*, Praha, 26: 385-414.
projekt: ČNFD
ID: 1921830

původní jméno: *Galium uliginosum*
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8572281

5658b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kovač-Butoves, železniční přejezd v lese
souřadnice: 50°23'23.31"N, 15°26'53.51"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12208392

5658c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Žlunice; porosty na obnaženém bahnitěm rybníčním dně v severovýchodní části rybníka, ranná sukcesní stádia s hojnou *Salix purpurea*, bylinné patro tvoří pestrá směs expandujících druhů okolních biotopů vlastní vegetace je obtížně přiřaditelná, ale svým způsobem*
souřadnice: 50°18'3.73"N, 15°21'34.80"E, ± 61m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-24
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K2.1
ID: 12767156

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Žlunice; porosty s dominantní třtinou a skřípinou a hojnou chřasticí na bahnitěm dně vypuštěného rybníka
souřadnice: 50°18'6.83"N, 15°22'10.76"E, ± 38m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-24
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12767412

5659b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: PR Miletínská bažantnice
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°23'48.41"N, 15°39'42.75"E, ± 1294m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1979
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. SPR Miletínská bažantnice. Invent. průzkum vegetace. 0.
projekt: NDOP
ID: 6756773

5660a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Lhotka, "Na bahnách"
souřadnice: 50°22'34.00"N, 15°44'20.00"E, ± 100m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1944
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1944): *Seslerietum uliginosae* u Lhotek a Vřeštova na Hořicku v severovýchodních Čechách. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 1944/28: 1-7.
projekt: ČNFD
ID: 1129043

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Lhotka, louka SZ od obce poblíž studánky u lesa
souřadnice: 50°22'34.00"N, 15°44'20.00"E, ± 100m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1944
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1944): *Seslerietum uliginosae* u Lhotek a Vřeštova na Hořicku v severovýchodních Čechách. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 1944/28: 1-7.
projekt: ČNFD
ID: 1129003

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lhotka, louka SZ od obce
souřadnice: 50°22'34.00"N, 15°44'20.00"E, ± 100m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1944
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1944): *Seslerietum uliginosae* u Lhotek a Vřeštova na Hořicku v severovýchodních Čechách. - *Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk*, Praha, 1944/28: 1-7.
projekt: ČNFD
ID: 1128988

5660b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: U Velkého Vřeštova, v údolíčku "Na bahnech"
souřadnice: 50°21'31.00"N, 15°45'0.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1948): *Caricetum davallianae bohemicum* (Klika) v severovýchodních Čechách. - *Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech*, Hradec Králové, 1: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2238933

5660d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Svatý u Lužan na Jaroměřsku
souřadnice: 50°20'18.00"N, 15°47'25.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1948
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1954): *Půdy porostů Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. - *Preslia*, Praha, 26: 385-414.
projekt: ČNFD
ID: 1921182

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Na svatých u Lužan
souřadnice: 50°20'13.00"N, 15°47'11.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1948): *Caricetum davallianae bohemicum* (Klika) v severovýchodních Čechách. - *Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech*, Hradec Králové, 1: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2239027

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: U Račic, louka poblíž Tauchmannova mlýna
souřadnice: 50°18'53.00"N, 15°47'43.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1948): *Caricetum davallianae bohemicum* (Klika) v severovýchodních Čechách. - *Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech*, Hradec Králové, 1: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2238710

5661c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Velichovky u Jaroměře, louky na rašeliništi směrem na Rožnov
souřadnice: 50°20'56.00"N, 15°50'48.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1947
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1954): *Půdy porostů Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. - *Preslia*, Praha, 26: 385-414.
projekt: ČNFD
ID: 1921735

5661d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Mokrý příkop na louce u Josefova
nejbližší obec: Josefov u Jaroměře, okres Náchod
souřadnice: 50°20'16.96"N, 15°55'57.97"E, ± 2000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1932-06-10
náleze: Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Traxler
ID: 13774541

5662a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: (3). Zátopové území Rozkoš u České Skalice
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1981
náleze: František Krahulec
pramen: Krahulec F. (1981): Vegetační poměry zátopového území "Rozkoš" u České Skalice. - Pr. Muz. Hradec Králové 16: 155-163.
projekt: FLDOK
ID: 8895033

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Spyta, slatinálouka mezi obcemi Spyta a Velká Jasenice
souřadnice: 50°23'2.00"N, 16°2'56.00"E, ± 100m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1951
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1951): Další příspěvek k poznání ekologických poměrů porostů pčavy bažinné (*Seslerietum uliginosae* Klika) v severovýchodních Čechách. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 5: 1-11.
projekt: ČNFD
ID: 1129123

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: rybník Zlív u České Skalice
souřadnice: 50°23'43.00"N, 16°2'32.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1945): Rostlinosociologické jednotky slatin a lučních porostů v Polabí. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1945: 1-31.
projekt: ČNFD
ID: 1940483

5662b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Provodov (u České Skalice): okolí rybníka Pekařovec S obce (u rybníka louka svazu Molinion)
nejbližší obec: Provodov, okres Náchod
souřadnice: 50°23'28.80"N, 16°6'19.90"E, ± 100m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-06
náleze: Jaroslav Jirásek
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10139195

5662c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.5. Polabí: 1km V obce Šestajovice u Jaroměře, orient.S.
nejbližší obec: Šestajovice u Jarom., okres Náchod
souřadnice: 50°20'25.00"N, 16°1'6.00"E
nadmořská výška: 263 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1979-09-22
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -
Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050153

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Polabí: 1 km V obce Šestajovice u Jaroměře
souřadnice: 50°20'23.00"N, 16°1'20.00"E
nadmořská výška: 263 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1979-09-22
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -
Preslia, Praha, 57: 313-333.
projekt: ČNFD
ID: 2026382

5663a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Na rašelinné louce Oklík u České Čermné
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod
souřadnice: 50°23'38.83"N, 16°13'44.12"E, ± 300m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1960-06-28
nálezc: Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774555

původní jméno: *Galium pumilum* Murr. subsp. *asperum* (Schreb.)Dost.
lokalita: Okres Náchod: Česká Čermná: rašelinná lesní louka za hřbitůvkem
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod
souřadnice: 50°23'43.30"N, 16°13'44.08"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1956-07-11
nálezc: L. Mühlstein
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774581

5663b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Olešnice v Orlických horách: louka a les v jejím okolí v dolní části Ruského údolí u JV okraje obce
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'6.50"N, 16°19'18.10"E, ± 500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10139198

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.3.sním.68. Olešnice v Orlických horách: SZ svah s lyžařským vlekem v údolí Olešenky, 2,2km JZ od kostela v obci.

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

souřadnice: 50°21'59.00"N, 16°17'15.00"E

nadmořská výška: 643 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2005-06-20

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8336164

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.3.sním.65. Olešnice v Orlických horách: SZ svah s lyžařským vlekem v údolí Olešenky, 2,2km JZ od kostela v obci.

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

souřadnice: 50°21'59.00"N, 16°17'15.00"E

nadmořská výška: 624 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2005-06-20

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8336093

5663d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Plasnice: prameniště v horní části chráněné louky V od silničky ca 1,05 km J od kapličky v obci

nejbližší obec: Plasnice, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: Milan Štech

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

projekt: FK ČBS

ID: 10139204

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Plasnice: zarostlá a zruderalizovaná louka Z od silničky ca 500 m JJZ od kapličky v obci

nejbližší obec: Plasnice, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: Milan Štech

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

projekt: FK ČBS

ID: 10139203

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Šediviny: subxerothermní louka a vlhká niva 250 m V od kaple při hlavní silnici na Deštné

nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: Tomáš Černý

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

projekt: FK ČBS

ID: 10139202

5664a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Olešnice v Orlických horách: louka v údolí Bělídlo na V okraji obce (asociace *Cirsietum rivularis* a *Scirpetum sylvatici*)
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Jaroslav Jirásek
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10139201

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Olešnice v Orlických horách: prameniště v údolí Bělídlo 1,1 km J od chaty Číhalka (asociace *Cirsietum rivularis*)
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Jaroslav Jirásek
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10139200

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Olešnice v Orlických horách: lyžařská sjezdovka a louka nad chatou Číhalka 3 km V od obce (druhově bohatá louka svazu *Polygono-Trisetion*)
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Jaroslav Jirásek
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10139199

5664c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Deštné v Orlických horách - Šerlich: luční slatiniště asi 255 m JV od Masarykovy chaty
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'28.45"N, 16°23'20.26"E
nadmořská výška: 992 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2018-07-02
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13672680

původní jméno: *Galium uliginosum*
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: 8370637

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.8.pořad.č.sním.3.terén.č.sním. 37. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Tužebníková lada: aktuální vegetace, expoz.J.

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'15.00"N, 16°22'38.00"E

nadmořská výška: 988 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2005-07-13

nálezce: J. Kučera; J. Dostálek

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: 8371537

5664d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Orlické hory: Chráněný přírodní výtvar "Trčkovská louka" u Trčkova.

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'36.84"N, 16°25'42.86"E, ± 300m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1985-07-26

nálezce: Danuše Turoňová

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774596

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Orlické hory: Chráněný přírodní výtvar "Velká louka" u Trčkova.

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'8.91"N, 16°25'26.79"E, ± 200m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1985-07-19

nálezce: Danuše Turoňová

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774597

5667b

původní jméno: *Galium saxatile* L.

lokality: In saxosis apud rivulum Javornický potok occid. versus opp. Javorník

nejbližší obec: Javorník-město, okres Jeseník

souřadnice: 50°22'57.18"N, 16°58'37.68"E, ± 1200m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1958-07

nálezce: Spudilová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774478

5667d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Rychlebské hory, Hraničky u N. Vilémovic

souřadnice: 50°18'39.30"N, 16°58'32.40"E, ± 500m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 2004-07-15

nálezce: R. Hédli

projekt: ČNFD

ID: 2722498

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Rychlebské hory, Hraničky u N. Vilémovic

souřadnice: 50°18'40.50"N, 16°58'35.60"E, ± 500m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 2004-07-15

nálezce: R. Hédli

projekt: ČNFD

ID: 2722792

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rychlebské hory, Hraničky u N. Vilémovic
souřadnice: 50°18'39.70"N, 16°58'34.30"E, ± 500m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-07-15
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2722819

5668a

původní jméno: *Galium palustre* L.
lokalita: Distr. Jeseník: montes Rychlebské (Javornické) hory: in silvis in valle rivuli Vilímovický potok supra pag. Uhelná
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'12.52"N, 17°0'27.58"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1966-07
náleze: Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774416

5668b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 37. (74a/5668) Velká Kraš: mokřad a olšina na okraji lesního komplexu, 1km SV od kóty Jahodník (378,6).
nejbližší obec: Velká Kraš, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'2.00"N, 17°8'28.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: R. Řepka; 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: 8296111

5668c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 27. 1/2km SO von der Ortschaft Sedm Lánů bei Žulová, Schlesische Tiefebene, (Slezská nížina)
nejbližší obec: Sedm Lánů u Žulové, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'31.00"N, 17°4'49.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1969-07-08
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886352

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 1/2 km SO von der Ortschaft Sedm Lánů bei Žulová, Slesische Tiefebene (Slezská nížina)
souřadnice: 50°19'39.00"N, 17°4'27.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1969-07-08
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2146044

5668d

původní jméno: *Galium saxatile* L.
lokalita: Distr. Jeseník: in pratis humidis apud pag. Tomíkovice ad ped. collis Kuhberg, pr. opp. Žulová
nejbližší obec: Tomíkovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'38.07"N, 17°5'54.33"E, ± 900m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1956-08-06
náleze: Chrtek; Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774414

původní jméno: *Galium saxatile* L.
lokalita: Distr. Jeseník: in prato humido apud viam inter pag. Tomíkovice et coll. Kuhberg (Hutberg) prope opp. Žulová
nejbližší obec: Tomíkovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'38.07"N, 17°5'54.33"E, ± 900m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1956-08-06
náleze: Spudilová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774415

5669a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 49. (74a/5669) Vidnava: NPR Vidnavské mokřiny, Vidnavské loučky podmáčené slatinné louky a pobřežní porosty rybníka V od silničky ke stát.hranici.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'40.00"N, 17°11'49.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: Sedláčková; Lustyk; Řepka; Kudelová
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: 8296700

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 24. 3/4km SSO von der Gem. Stachlovice bei Vidnava, Schlesische Tiefebene,
nejbližší obec: Stachlovice u Vidnav, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'7.00"N, 17°11'4.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1969-07-07
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886277

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 1. Vidnava: rezervace Vidnavské loučky
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'1.00"N, 17°11'45.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1984-06-20
náleze: Vít Grulich; Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456236

5669c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Distr. Jeseník: in pratis humidis apud pag. Červená Voda prope opp. Vidnava
nejbližší obec: Dolní Červená Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'51.53"N, 17°11'42.46"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954-05-05
nálezcce: Heřmanská; Kršková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774413

5672c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PR Džungle 2206
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'13.51"N, 17°43'34.24"E, ± 225m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Leo Bureš
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Přírodní rezervace Džungle botanický a zoologický průzkum. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6903858

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PR Velký Pavlovický rybník
nejbližší obec: Hlinka, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'1.53"N, 17°41'32.54"E, ± 499m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2001
nálezcce: Petr Urban
pramen: Petr Urban. Inventarizace batrachofauny přírodní rezervace Velký Pavlovický rybník. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6622522

5738b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 45. Pastviny: louky (i zrašelinělé) a les v nivě Lužního potoka (NPP Lužní potok)
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb
souřadnice: 50°16'7.00"N, 12°8'40.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
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: 9502855

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 41. Hranice: okraje lesa a loučky, 0,5-1,5 km JZ od osady Kozí Hřbety (ZJZ od obce)
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb
souřadnice: 50°17'2.00"N, 12°8'52.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezcce: 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: 9502979

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 47. Pastviny: smrčina a okraje cest, les Peklo, 3 km JJZ od osady

nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb

souřadnice: 50°15'47.00"N, 12°6'52.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jindřich Chrtek

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: 9503106

5738d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 54. Štítary: neobhospodařovaná vlhká louka u cípu stát.hranice, 1,0 km JZ od zastávky ČD

nejbližší obec: Štítary, okres Cheb

souřadnice: 50°14'14.00"N, 12°8'33.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: 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: 9503211

5739a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 65. Novosedly: loučky a okraj lesa u cesty (červeně znač.tur.cesta) 1,1-1,7 km SSZ od stanice ČD-Studánka

nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb

souřadnice: 50°17'10.00"N, 12°10'17.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

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: 9503298

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 59. Novosedly: rybník Nový, zrašelinělé okraje J a Z břehu, stanice ČD - Studánka

nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb

souřadnice: 50°16'36.00"N, 12°10'22.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Zdeněk Kaplan; Bohumil Trávníček; Vladimír Řehořek

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: 9503328

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 70. Studánka: louka za železniční tratí, 0,5 km JZ od obce

nejbližší obec: Studánka, okres Cheb

souřadnice: 50°16'23.00"N, 12°10'43.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Vladimír Řehořek

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: 9503734

5739c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Distr. Aš: louka na Z úpatí kóty 757 SV Aše
nejbližší obec: Krásná, okres Cheb
souřadnice: 50°14'7.00"N, 12°11'3.63"E, ± 650m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1964-07-18
nálezce: Holubová; Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774389

5739d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 90. Aš-Horní Paseky: mozaika vlhkých a mezofytních pastvin, V od osady
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°13'21.00"N, 12°15'47.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezce: Karel Martínek; Lenka Pivoňková; Eva Martínková
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: 9504298

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: k0196_111125_182_T1.5
nejbližší obec: Horní Paseky, okres Cheb
souřadnice: 50°13'34.93"N, 12°15'42.37"E, ± 99m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-07
nálezce: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3455637

5740a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 103. Luby-Horní Luby: nesečená louka, 1,3 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°15'32.00"N, 12°22'53.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezce: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504611

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Horní Luby, Lubinka-Aue zwischen Horní Luby und Dolní Luby
souřadnice: 50°15'40.00"N, 12°22'55.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-05
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829055

5740b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hangquell-Lage oberhalb des Baches Libocký potok unweit der Aufn. 4 bei Gem. Liboc (3° NW).
souřadnice: 50°16'10.00"N, 12°28'20.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1975-07-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861578

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Aue des Baches Zadní Liboc (Valtěřovský potok) ca. 250 m oberhalb seiner Mündung.
souřadnice: 50°15'0.00"N, 12°27'50.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1975-07-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861503

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Waldwiese am Bach Zadní Liboc (5° O), ca. 0,6 km nordwestlich der Ortsch. Libocký důl.
souřadnice: 50°15'20.00"N, 12°26'50.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1974-08-01
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861532

5740c

lokalita: 24a. Chebská pánev: Velký Luh (okr. Cheb), zarůstající nepevněná cesta vedle pískovny asi 1 km ssz. od s. okraje obce, 485 m n. m., 5940ccd, 50°12'28,0"N, 12°21'59,9"E .
souřadnice: 50°12'28.48"N, 12°21'59.71"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2013-06-01
náleze: J. Velebil
herbář: herb. J. Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Štěpánková
ID: 13774724

5740d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Aue am rechten Ufer des Baches Libocký potok südlich der Gem. Mlýnské.
souřadnice: 50°14'50.00"N, 12°28'60.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1975-07-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861438

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Wiesenkomplexe NW des Bahnhofes in der Gemeinde Nový Kostel

souřadnice: 50°13'21.00"N, 12°25'3.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1973-06-06

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.

projekt: ČNFD

ID: 1931217

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Wiesenkomplexe am Nordrand der Gemeinde Nový Kostel

souřadnice: 50°13'10.00"N, 12°26'40.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1973-06-06

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.

projekt: ČNFD

ID: 1931174

5741a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: PP Studenec, niva Studeneckého potoka, 700 m Z obce Studenec, 3 km SZ obce Oloví (okr. Sokolov)

souřadnice: 50°15'17.00"N, 12°31'22.00"E

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1992-08-06

nálezce: L. Pivoňková

pramen: Čečil F., Červená A., Pivoňková L. et Čížková D. (1992): Přírodní památka Studenec. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2293136

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: PP Studenec, niva Studeneckého potoka, 700 m Z obce Studenec, 3 km SZ obce Oloví (okr. Sokolov)

souřadnice: 50°15'17.00"N, 12°31'22.00"E

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1991-08-15

nálezce: L. Pivoňková

pramen: Čečil F., Červená A., Pivoňková L. et Čížková D. (1992): Přírodní památka Studenec. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2293207

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: PP Studenec, niva Studeneckého potoka, 700 m Z obce Studenec, 3 km SZ obce Oloví (okr. Sokolov)

souřadnice: 50°15'17.00"N, 12°31'22.00"E

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1991-08-15

nálezce: L. Pivoňková

pramen: Čečil F., Červená A., Pivoňková L. et Čížková D. (1992): Přírodní památka Studenec. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2293046

5741b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jindřichovice, Quell-Lage am südöstl.Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°16'40.00"N, 12°37'10.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1968-06-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828321

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jindřichovice, Hangquell-Lage oberhalb dees Baches Lipnice cca. 3.5km südwestlich von Jindřichovice
souřadnice: 50°15'25.00"N, 12°35'0.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1968-06-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827012

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: k0096_111215_254_T1.5
nejbližší obec: Jindřichovice v Krušných horách, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'15.94"N, 12°36'24.23"E, ± 160m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0096: k0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3459956

5741c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Kraslice: suchá lesní louka sev. od obce Krajková
nejbližší obec: Libnov, okres Sokolov
souřadnice: 50°13'31.40"N, 12°32'4.43"E, ± 800m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1971-08-06
náleze: Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774507

5741d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'35.00"N, 12°39'52.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-08-03
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1293078

5742a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: k0168_112116_376_M2.1
nejbližší obec: Tatrovice, okres Sokolov
souřadnice: 50°16'30.47"N, 12°40'46.13"E, ± 315m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3493766

5742b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 1. Děpoltovický rybník: vlastní rybník, mokré louky, pole a okraj cesty na S od rybníka
nejbližší obec: Děpoltovice u K. Var
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: 9267101

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Děpoltovice, Quell-Lage am westlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°17'30.00"N, 12°48'60.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-07-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827261

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nová Role, Quell-Lage sw. des Teiches Travný unweit der Kreuzung nach Nová Role
souřadnice: 50°16'40.00"N, 12°48'50.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-07-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826636

5742c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: k0155sl_112302_890_M1.3
nejbližší obec: Nové Sedlo u Lokte, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'10.22"N, 12°44'18.35"E, ± 236m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3528431

5742d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Prameny, 2,6 km východně od obce
souřadnice: 50°13'4.20"N, 12°46'8.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2010-08-20
náleze: Jitka Laburdová
projekt: ČNFD
ID: 2917410

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Karlovy Vary, Ohre-Aue am südöstlich Rand von Karlsbad
souřadnice: 50°12'40.00"N, 12°48'60.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1975-07-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1825620

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jimlíkov_3580072
nejbližší obec: Jimlíkov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'47.69"N, 12°47'13.24"E, ± 169m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-18
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5490197

5743a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 14. Ostrov [5743a]: vlhká až mokrá louka pod železničním hradlem v ohybu trati SV od rybníka Horní Štít, 420 m n. m. (K. Kubát)
souřadnice: 50°17'55.00"N, 12°54'54.00"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
náleze: Karel Kubát
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: 9621046

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hroznětín, östlicher Rand des entwässerten Moorkomplexes südwestlich von Hroznětín
souřadnice: 50°17'40.00"N, 12°51'30.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-07-07
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828397

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Litoralzone des Teiches Ztracený rybník (Kreis Ostrov)

souřadnice: 50°17'27.00"N, 12°54'13.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 1970-07-11

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.

projekt: ČNFD

ID: 1932209

5743b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Mořičov, Bachaue am südwestl. Rand der Landstrasse Mořičov-Velichov

souřadnice: 50°17'14.00"N, 12°59'39.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1975-07-19

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1832696

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Ostrov, Wiesenkomplex südlich der Bahnstation Ostrov

souřadnice: 50°17'55.00"N, 12°57'40.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1973-06-30

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1827583

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Ostrov, Bachaue zwischen Ostrov und Hájek, nahe der Eisenbahnstrecke

souřadnice: 50°17'50.00"N, 12°54'60.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 1970-07-11

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1827821

5743c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Rosnice u Staré Role_3600523

nejbližší obec: Rosnice u Staré Role, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°14'57.91"N, 12°50'15.72"E, ± 70m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2007-12-05

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5501191

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bohatice_3580593
nejbližší obec: Bohatice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'55.32"N, 12°53'0.31"E, ± 50m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495966

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rybáře_3580600
nejbližší obec: Rybáře, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'29.18"N, 12°51'23.47"E, ± 67m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5496067

5743d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Andělská Hora, Wiesenkomplex am nordwestl.Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°12'25.00"N, 12°57'40.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1973-06-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829221

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 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: 12204671

5744a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Velichov, Bachaue an der Landstrasse Mořičov-Velichov
souřadnice: 50°17'15.00"N, 13°0'0.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-07-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1825073

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Velichov
souřadnice: 50°16'38.59"N, 13°0'33.85"E, ± 132m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-01
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10901445

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Velichov
souřadnice: 50°16'33.72"N, 13°0'21.29"E, ± 87m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-08-01
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10902562

5744b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°17'29.88"N, 13°4'58.45"E, ± 15m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-09-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11084162

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°17'32.83"N, 13°5'4.99"E, ± 121m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-09-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11084594

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°15'49.79"N, 13°5'30.15"E, ± 215m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-09-21
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11098529

5744c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 18. Vlhké louky na SV od Činova, orient. Z
nejbližší obec: Činov
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9264319

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lučiny, Hangwiese an der Landstrassenkurve, südlich von Lučiny
souřadnice: 50°12'43.00"N, 13°1'16.00"E
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1973-06-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831028

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lučiny (Doupovské hory), Litoral des kleinen Teiches südöstlich der Gemeinde
souřadnice: 50°12'45.00"N, 13°1'35.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1969-06-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956561

5744d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 704. VÚ Hradiště: louky JV od silnice Radošov–Doupov, u křižovatky k Tišíně pod vrcholem Hradiště
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'35.30"N, 13°6'40.60"E, ± 300m
nadmořská výška: 805-820 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-03
náleze: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13623892

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 711. VVP Hradiště: mokřadní louky a křoviny ca 0,8–1,0 km sz. vrcholu vrchu Hradiště (kóta 934), údolíčko Pstružného potoka, pod silnicí
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'26.30"N, 13°7'5.70"E
nadmořská výška: 820-835 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-03
náleze: V. Joza
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13623893

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 715. VVP Hradiště: menší údolí podél bezejmenného potůčku 1,1 km sz.–1,5 km zsz. vrcholu Hradiště (k. 934)
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'27.60"N, 13°6'39.90"E, ± 250m
nadmořská výška: 775-820 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-03
náleze: V. Joza
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13623894

5745a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'9.10"N, 13°14'26.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744198

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 5. Doupovské hory: vlhké louky podél potoka Dubá, od kóty 485 k Sedleckému mlýnu
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1969
pramen: Čvančara A. (1970): Příspěvek ke květeně Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 94-96.
projekt: FLDOK
ID: 9274886

5745b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 91. Vilémov: okraj polní cesty a mokřina na Z okraji obce
nejbližší obec: Vilémov
nadmořská výška: 310-320 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
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: 8745209

5745c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 656. VÚ Hradiště, vlhká louka ca 1 km SSZ od objektu Hájovna
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'24.00"N, 13°11'32.00"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-04
náleze: J. Lepš
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13623885

5745d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 81. Chmelištná: u Leskovského potoka ca 1,1 km SV obce
nejbližší obec: Chmelištná, okres Louny
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 Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744983

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Chmelištná, Wiesenkomplex am östlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°14'10.00"N, 13°16'50.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-06-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826117

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mašřov, Bachaue südlich von Mašřov, oberhalb der Kreuzung nach Dobřeneč
souřadnice: 50°14'40.00"N, 13°16'30.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-06-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1825739

5746b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pšeničné pole u Doláněk, Kadaňsko
nejbližší obec: Kaštice, okres Louny
souřadnice: 50°15'33.24"N, 13°26'9.70"E, ± 1000m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1975-07-29
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13774631

5746c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 91. Podbořany: vlhká louka V od náspu žel. trati, 600-700 m J od nádražní budovy
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1973
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729101

5746d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 168. Očihov: prameniště v polích ca 500-700 m +- od "Očihovského rybníka", ca 2 km SZ obce
nejbližší obec: Očihov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731567

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 172. Očihov: břehy Valovského potoka od silnice O.-Podbořany k soutoku s Blšankou
nejbližší obec: Očihov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731743

5747b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 528. 5747b, Třeskonice: JJV okolí obce - Kapucínský les V vrchu Výrov (k. 509,3), asfaltová a šotolinová lesní cesta a část naučné stezky Petra a Pavla pod Kozineckou strání, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík
nejbližší obec: Třeskonice, okres Louny
souřadnice: 50°15'34.00"N, 13°39'50.00"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: 8182455

5747d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 919. 5747d, Janov: nekosené a ruderalizované loučky a křoviny v mělkém údolí (stř. a Z část lokality zv."V hané") Z od silnice Janov - Povlčín, cca 400-410 m n. m., 50° 12' 07-10" N, 13° 38' 22-39" E, 6. 7. 2007, J.Štěpánek
nejbližší obec: Janov, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'7.00"N, 13°38'22.00"E
nadmořská výška: 400-410 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-07-06
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8191644

5749a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 719. 5749a, Bílichov: olšiny v nivě Samotínského potoka a lesy na přilehlých bázích svahů V od NPP Cikánský dolík, cca 1 km S - 1,5 km SZ od obce, 350-375 m n. m., 2. 7. 2007, L. Čech & T. Černý
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°16'15.00"N, 13°54'21.00"E
nadmořská výška: 350-375 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
nálezc: L. Čech; T. Černý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8187173

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPP Cikánský dolík travertinová prameniště
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°16'15.06"N, 13°53'50.74"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2011
nálezc: Milan Řezáč
pramen: Řezáč, Milan. Inventarizace MZCHÚ NPP Cikánský dolík. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7842136

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPP Cikánský dolík
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°16'14.66"N, 13°53'50.82"E, ± 109m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1990
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková Marie. Botanický inventarizační průzkum CHPV Cikánský dolík. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6586784

5749c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Srbeč, Aue des Baches Pozdeňský potok zwischen zwei Teichen nordöstlich von Srbeč
souřadnice: 50°13'34.00"N, 13°53'52.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1970-07-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831908

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hřešice, Aue des Baches Pozdeňský potok oberhalb des Teiches bei Hřešice
souřadnice: 50°13'50.00"N, 13°54'33.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1970-07-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831745

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPP Bílichovské údolí
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°14'55.10"N, 13°53'17.32"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2011-07-20
náleze: Petra Karešová
pramen: Vía, o.s. Geobotanická inventarizace NPP Bílichovské údolí. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7784870

5749d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: VLS ČR, Hořovice LS Nouzov, Obora, 236 f
souřadnice: 50°12'25.00"N, 13°56'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1953-06-12
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 426528

5751a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Vlhké louky u Velvar
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno
souřadnice: 50°16'42.09"N, 14°13'35.23"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1887-06-25
náleze: Kabát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774703

5753a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Okres Mělník, Chrást, černava, 1km SV od křižovatky silnic uprostřed vsi
nejbližší obec: Chrást u Tišic, okres Mělník
souřadnice: 50°16'19.62"N, 14°34'31.38"E, ± 700m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996-06-16
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774579

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Okres Mělník: Libiš, louka na levém břehu Labe 800m nad Štěpánským mostem
nejbližší obec: Libiš, okres Mělník
souřadnice: 50°17'20.43"N, 14°30'27.93"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-05-15
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774580

5753b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Bažinné louky u Čečelic v Polabí
nejbližší obec: Čečelice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'21.34"N, 14°37'25.79"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1876-07-16
náleze: Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774347

5753d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Distr. Brandýs: in pratis humidis situ septentr. apud opp. Stará Boleslav inter cotas 166 m et 169 m s.m.
nejbližší obec: Borek nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'52.20"N, 14°38'35.53"E, ± 2000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1939-07-05
náleze: Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774402

původní jméno: *Galium uliginosum* L.

lokality: Distr. Brandýs: in pratis turfosis situ septentr.-occident. apud viam publicam inter vicos Dřísy et Křenek

nejbližší obec: Křenek, okres Praha-východ

souřadnice: 50°14'31.70"N, 14°37'30.39"E, ± 350m

nadmořská výška: 174 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1939-07-05

nálezce: Jirásek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774403

5754d

lokality: Distr. Nymburk: reservatio Hrabanov prope opp. Lysá nad Labem

nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'59.30"N, 14°49'47.24"E, ± 950m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1984

nálezce: Chrtek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774421

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Lysá nad Labem, Hrabanovská černava

nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'59.30"N, 14°49'47.24"E, ± 950m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1976-08-11

nálezce: Jeslík

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774525

původní jméno: *Galium uliginosum* L.

lokality: Černava, Hrabanov u Lysé nad Labem

nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk

souřadnice: 50°12'59.30"N, 14°49'47.24"E, ± 950m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1927-08-03

nálezce: Soukup

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. Soukup

ID: 13774383

5755b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: podél Vlkavy u Staré Lysé (poblíže mostu)

souřadnice: 50°16'17.00"N, 14°57'40.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1945): Rostlinoecologické jednotky slatin a lučních porostů v Polabí. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1945: 1-31.

projekt: ČNFD

ID: 1940677

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Struhy_1890104

nejbližší obec: Struhy, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°16'56.39"N, 14°56'36.53"E, ± 114m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2007-08-11

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0189. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5231557

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Struhy_1890112
nejbližší obec: Struhy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'7.98"N, 14°56'24.04"E, ± 46m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2007-08-11
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0189. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5231584

5755c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 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
pramen: Husáková J., Pivničková M. & Chrtek J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.
projekt: FLDOK
ID: 8929828

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lysá nad Labem (Nymburk), NPR Hrabanovská černava, slatinná louka v S části rez., 2,5 km SSZ ž. st.
souřadnice: 50°13'4.00"N, 14°50'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2011-08-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521676

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lysá nad Labem, NPR Hrabanovská černava
souřadnice: 50°13'9.00"N, 14°50'10.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 135 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-07-11
náleze: M. Gonda
projekt: ČNFD
ID: 1494331

5756a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Loučeň, pěnovcová travertinová kupa mezi rybníky Knížecí a Lutovnick
souřadnice: 50°17'29.00"N, 15°0'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-06-07
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1515699

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Loučeň_1730063
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'29.47"N, 15°0'21.17"E, ± 18m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2007-09-03
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0173. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5207939

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPR Čtvrtě
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'52.40"N, 15°3'43.57"E, ± 911m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1992
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. CHPV Čtvrtě. Botanický IP. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6669995

5758a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: střední Čechy, polesí Osek-Hlušice, por. 9j
souřadnice: 50°15'48.00"N, 15°22'26.00"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.
projekt: ČNFD
ID: 2665923

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Osek; olšina v mělkém údolí mírně degradovaná expanzí ostružiníku
souřadnice: 50°16'59.85"N, 15°22'15.35"E, ± 36m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-23
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12765441

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Osek; chudý ostřicový porost ve vlhkých partiích deprese někdejší těžebny, zarůstá náletem bříz a osik
souřadnice: 50°16'52.30"N, 15°22'23.38"E, ± 49m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-23
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12765466

5758c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kamilov; pobřežní porosty lesního rybníka s dominantním *Glyceria fluitans*
souřadnice: 50°14'26.88"N, 15°22'21.14"E, ± 39m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-21
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12919509

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Skochovice, rybník Říha
souřadnice: 50°13'27.66"N, 15°24'47.12"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1985-07-10
náleze: Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (1985): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11193242

5759a

lokality: Distr. Nový Bydžov: ad vicum Skřivany
nejbližší obec: Skřivany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'3.69"N, 15°30'25.45"E, ± 1000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1944-08
náleze: Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774419

5759d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Bei Kobilitz
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'51.48"N, 15°35'12.90"E, ± 1200m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1838
náleze: Kirschner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774330

5761a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: v údolí říčky Trotiny, JZ od osady Trotina
souřadnice: 50°17'4.00"N, 15°49'59.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1950): Pedologické poměry, teplota půdní a fenologická pozorování v porostech *Cariceta davallianae* u Trotiny na Královéhradecku v severovýchodních Čechách. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 22: 322-330.
projekt: ČNFD
ID: 2238251

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: v údolí říčky Trotiny, JZ od osady Trotina
souřadnice: 50°17'4.00"N, 15°49'59.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1950): Pedologické poměry, teplota půdní a fenologická pozorování v porostech *Cariceta davallianae* u Trotiny na Královéhradecku v severovýchodních Čechách. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 22: 322-330.
projekt: ČNFD
ID: 2238211

5761b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 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: 12229523

5761c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: HK-Slezské předm., louka SZ od asfalt. střelnice, mezi ul. U trati a Orlicí, 150 m J od hl. silnice
souřadnice: 50°12'55.00"N, 15°52'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-05-27
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3034398

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hradec Králové, SV část skladištní oblasti na SV okraji města
souřadnice: 50°13'37.63"N, 15°51'31.23"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-07-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12220935

5761d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Mokřady u Velké Bělče blíže Třebechovic
nejbližší obec: Bělč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'11.30"N, 15°56'54.80"E, ± 1500m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1921-07
náleze: Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774542

5762a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 8. PR Zbytka: nachází se v širokém úvalu Zlatého potoka - Dědiny mezi obcemi Bohuslavice n. Met., Pohoří, České Meziříčí, Velká louka
nejbližší obec: Bohuslavice nad Met., okres Náchod
souřadnice: 50°17'44.00"N, 16°3'48.00"E
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1986-01-01
pramen: Vacek S. & Podrázský V. (1997): Vliv přírodních a antropogenních faktorů na strukturu a vývoj lesních ekosystémů v CHÚ Podorlicka. I. Analýza změn v PR Zbytky. - Příroda 11: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 9570796

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bohuslavice, státní přírodní rezervace Zbytka, mírná terénní sníženina v jz. části, poblíž potoka
souřadnice: 50°17'48.00"N, 16°3'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1970-06-18
pramen: Anonymus (1970): Návrh státní přírodní rezervace "Zbytka" (nelesní část). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1179407

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bohuslavice, státní přírodní rezervace Zbytka, poblíž Zlatého potoka při jz. okraji navržené rezerv
souřadnice: 50°17'48.00"N, 16°3'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1970-06-18
pramen: Anonymus (1970): Návrh státní přírodní rezervace "Zbytka" (nelesní část). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1179382

5762b

lokality: Opočno
nejbližší obec: Opočno pod Orlickými horami, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'55.60"N, 16°6'54.71"E
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1918-08
náleze: Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774594

5762c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Pod Lohovským vrchem
nejbližší obec: Vysoký Újezd nad Dědinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'25.34"N, 16°0'42.93"E, ± 900m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1942-06-27
náleze: Šindelář; Švejda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774606

5763a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Mezi Ostrovem a Chábory, LHC Opočno
souřadnice: 50°15'16.00"N, 16°11'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1972-10-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 675316

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Lhota u Dobrušky, rybník Cikánka na JV okraji lesa Ochoz
nejbližší obec: Spáleníště, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'13.60"N, 16°14'31.71"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1989-06-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6937021

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Chábory, niva Zlatého potoka pod Cháborským mostem
souřadnice: 50°16'7.97"N, 16°11'32.21"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2003
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12219481

5763b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lomy: svahové louky (z větší části kosené) s prameništi v okolí chalup v obci
nejbližší obec: Lomy, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-09
nálezc: 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: 10139206

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Šediviny, osada Rovenské Šediviny: střední část rezervace Bažiny v údolí potoka ca 800 m ZSZ od hlavního rozcestí v osadě
nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
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: 10139205

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.3.sním.66. Kounov: PR Bažiny: 0,8km ZSZ od Prázovy boudy v osadě Rovenské Šediviny, V od Kounova.
nejbližší obec: Kounov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'43.00"N, 16°18'30.00"E
nadmořská výška: 603 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-15
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336121

5763c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Okr. Rychnov n. Kněžnou: J od silnice Byzhradec - Solnice, u odbočky z této silnice do Černíkovíc, V břeh malého rybníka zv. Necky, na okraji bažantnice
nejbližší obec: Byzhradec, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'18.00"N, 16°12'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1977
pramen: Procházka F. & Černohous F. (1979): Nová pozoruhodná lokalita ostřic ve východních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 26-28.
projekt: FLDOK
ID: 9181541

5763d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 7. sním. 23. Nesečená louka mezi táborovou loukou a Poříčím, fytoocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000
nejbližší obec: Poříčí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'37.00"N, 16°19'39.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1998-06-06
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9781739

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 8. sním. 81. Podmáč.okraj olšiny při cestě Poříčí - Lukavice (za mokřady u Velké louky), fytoocen.průzkum luč. porostů
byl proveden v letech 1996-2000,
nejbližší obec: Poříčí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'7.00"N, 16°19'23.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1998-08-12
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9782870

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 1. Podorlicko: říční niva a vlhké louky podél Kněžné od Poříčí do Benátek, 1 až 2 km Z až SZ od obce Prorubky, pozor.a inventarizace provedená v letech 1992 až 1994
nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'53.00"N, 16°19'39.00"E
nadmořská výška: 430-460 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.
projekt: FLDOK
ID: 9792289

5764a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Deštné v Orlických horách: rašelinné a mokré louky pod lyžařskou sjezdovkou naproti hotelu Praha ve V části obce
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
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: 10139216

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4.sním.81. Zdobnice: lokalita Pod Valčenkou, louky svažující se do údolí Zdobnice, 1,4km SV od kostela ve Zdobnici.
nejbližší obec: Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'2.00"N, 16°24'35.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-06-14
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336480

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Deštné v O.h., PP Kačenčina zahrádka, 1,15 km JVV kostela v obci
souřadnice: 50°17'50.00"N, 16°21'37.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-15
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1362280

5764b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4.sním.108. Orlické Záhoří: osada Zelenka: 0,95km SV od kóty Koruna (1100m) ZSZ od obce.
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'17.00"N, 16°26'6.00"E
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006-08-02
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8337004

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.3.sním.61. Orlické Záhoří: osada Zelenka: louky v nivě Divoké Orlice, 2,3km SSZ od kostela v Orlickém Záhoří.
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'29.00"N, 16°27'51.00"E
nadmořská výška: 692 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-06-29
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8335967

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 6. CHKO Orlické hory: Zelenka: pastvina při státní hranici do Bedřichovky po potok od Zelenky
nejbližší obec: Zelenka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'51.00"N, 16°27'17.00"E
nadmořská výška: 682-694 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1995-06-05
pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.
projekt: FLDOK
ID: 9769392

5764c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rampuše: zarostlé loučky, lemy cesty a opuštěné vlhké nivy (s prameništěm) mezi obcí a osadou Vlčinec JZ-Z od obce
nejbližší obec: Rampuše, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-05
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: 10139208

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Uhřínov, část Velký Uhřínov: mokřiny a okraje křovin u cesty J od V okraje obce
nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-05
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: 10139207

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí osady Bukový v Orlických horách-Rychnovsko. Širší okolí osady Bukový a S ležící rozsáhlé bezlesé lok. mezi lesy údolí Kněžné a Uhlířského potoka, (J obce VelkýUhlířov).

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'30.00"N, 16°20'30.00"E

nadmořská výška: 455-657 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace širšího okolí osady Bukový na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 15: 163-194.

projekt: FLDOK

ID: 8395978

5764d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.4.sním.87. Říčky v Orlických horách: lesní loučka v zatačce lesní cesty, 0,8km Z od Anenského vrchu (991m).

nejbližší obec: Říčky v Orlic.horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'9.00"N, 16°29'46.00"E

nadmořská výška: 846 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2007-07-31

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8336594

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.4.sním.95. Říčky v Orlických horách: lesní louka u silnice 0,45km JV od křižovatky Rokytnice v Orlic.hor. - Orlické Záhoří - Říčky v Orlic.horách nad obcí.

nejbližší obec: Říčky v Orlických.ho, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'22.00"N, 16°28'18.00"E

nadmořská výška: 706 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2005-07-14

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8336761

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.4.sním.73. Bartošovice v Orlických horách: osada Nová Ves, lesní loučka 1,2km SV od kóty Mezivrší (939m)

nejbližší obec: Bartošovice v Orlic.ho, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'1.00"N, 16°29'44.00"E

nadmořská výška: 725 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2005-08-02

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8336315

5765a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.

lokality: Montes Orlické hory: in fundo arenaceo-glareoso molendini canalis exsiccata ca. 300 m situ or. a cota 707,9 in adjacentibus bor.-or. vici Černá Voda

nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'29.81"N, 16°30'22.35"E, ± 400m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1973-06-25

nálezce: Roubal

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774545

5765c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Montes Orlické hory: in prato turfoso prope capellam (cotam 787,1) ca 1,1 - 1,3 km situ bor.-or. a cacumine montis Anenský vrch
nejbližší obec: Neratov v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'14.03"N, 16°31'31.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1973-06-28
náleze: Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774547

5768c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: m0077_142221_286_R1.4
nejbližší obec: Horní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'33.24"N, 17°2'32.17"E, ± 7m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2002
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. m0077: m0077. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 28.06.2002 - 15.05.2003
ID: 3937075

5768d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 36. 1km NW von der Gem. Dolní Lipová, Reichensteiner Gebirge (Rychlebské hory), expoz. JZ,
nejbližší obec: Lipová-Lázně, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'19.00"N, 17°8'44.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1969-07-09
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886557

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 1 km NW von der Gem. Dolní Lipová, Reichensteiner Gebirge (Rychlebské hory)
souřadnice: 50°14'6.00"N, 17°8'56.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1969-07-09
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2146315

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPP Jeskyně Na Pomezí
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'45.86"N, 17°8'13.35"E, ± 336m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. IP NPP Jeskyně Na pomezí z oboru botanika. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6694850

5769a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Česká Ves; prameniště rozdupávané pasoucím se skotem
souřadnice: 50°15'8.33"N, 17°13'59.62"E, ± 52m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2010-06-15
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 12583703

5769b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Písečná u Jeseníka
souřadnice: 50°15'41.40"N, 17°15'31.28"E, ± 39m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011-09-29
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 12578767

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Česká Ves
souřadnice: 50°15'6.22"N, 17°15'8.43"E, ± 99m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2011-10-05
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12580545

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Písečná u Jeseníka
souřadnice: 50°15'50.69"N, 17°15'33.13"E, ± 40m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011-09-29
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 12582103

5769c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Bobrovník
souřadnice: 50°13'31.55"N, 17°10'5.63"E, ± 64m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2015-05-04
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 12082756

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Široký Brod
souřadnice: 50°14'0.05"N, 17°14'20.63"E, ± 68m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2010-09-08
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12583119

5769d

lokalita: Reihwiesen
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'28.23"N, 17°18'21.62"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1915
náleze: Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774638

5770c

původní jméno: *Galium uliginosum*
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
náleze: Jaroslav Koblížek
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: 9475044

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dolní Údolí
souřadnice: 50°14'23.59"N, 17°21'28.99"E, ± 48m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-05-29
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10646302

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dolní Údolí
souřadnice: 50°14'26.84"N, 17°21'14.95"E, ± 227m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-05-29
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10646463

5770d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 474. Heřmanovice: prameny Opavice, asi 2 km S obce, louka a okolí lesní cesty
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'11.00"N, 17°25'8.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Jaroslav Koblížek
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: 9475439

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Janovská dolina obora
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'21.69"N, 17°28'40.50"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007
náleze: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Obora Janovská dolina biologické hodnocení. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7054224

5771c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 22. 2,5km NW von der Třemešná NW von Krnov, Schlesische Tiefebene, (Slezská nížina),
nejbližší obec: Třemešná u Krnova, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'1.00"N, 17°33'7.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-07-10
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886209

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 2,5 km NW von der Gem. Třemešná NW von Krnov, Schlesische Tiefebene (Slezská nížina)
souřadnice: 50°12'55.00"N, 17°32'37.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-07-10
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145873

5771d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 36a. Dívčí Hrad: vlhké louky nad rybníkem
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'39.00"N, 17°37'15.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
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: 9457538

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°14'32.00"N, 17°37'16.00"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-15
náleze: L. Dudová
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nížkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1049917

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°14'32.00"N, 17°37'16.00"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-15
nálezcce: L. Dudová
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nížkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1049886

5839a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Čechy západní, Halštrovské hory, Ašsko: Mokrá rašelinná louka v lese Chebský městský les (Egerer Stadt Wald) JV od obce Přední Nebesa
nejbližší obec: Nebesa, okres Cheb
souřadnice: 50°11'25.34"N, 12°14'41.71"E, ± 750m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1959-07-30
nálezcce: M. Hostička
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774378

5839b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 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: 1996-07-13
nálezcce: 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: 9505564

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: k0169_111310_262_T1.5
nejbližší obec: Skalka u Hazlova, okres Cheb
souřadnice: 50°10'16.00"N, 12°15'14.29"E, ± 91m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2003
nálezcce: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3464590

5839c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 156. Libá: trávníky a okraje cest v obci
nejbližší obec: Libá, okres Cheb
souřadnice: 50°7'36.00"N, 12°13'56.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezcce: 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: 9505743

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 158. Libá: louka na SV okraji les, 0,51m V od obce

nejbližší obec: Libá, okres Cheb

souřadnice: 50°7'39.00"N, 12°14'20.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Vít Grulich

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9505796

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Libá, Bachaue nordöstlich von Libá, an der Busshaltestelle

souřadnice: 50°7'48.00"N, 12°13'39.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 1972-06-28

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1829237

5839d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 249. Frant.Lázně-Lužná: příkop u silnice z osady Z směrem a lesní cesta

nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°6'37.00"N, 12°17'56.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

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: 9507375

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Františkovy Lázně, Aue des Baches Stodolský potok nordwestl. von Fr. Lázně

souřadnice: 50°8'27.00"N, 12°19'12.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 1968-06-16

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1829417

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Františkovy Lázně, Wiesenkomplex oberhalb der Teichgruppe Lesní rybníky bei Františkovy Lázně

souřadnice: 50°7'0.00"N, 12°18'60.00"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1968-06-16

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1827900

5840a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Čechy západní, Chebsko: Soos, bažinatý okraj Sooského (Skalenského) [v mapách též jako Kateřinský nebo Sázek] potoka ve východní části rezervace (tzv. Frankova louka)
nejbližší obec: Vonšov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'24.33"N, 12°24'48.76"E, ± 1000m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1968-08-09
náleze: M. Hostička
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13774380

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Čechy západní, Chebsko: Soos, rašeliniště mezi silnicí Hájek - Kateřina a Vonšovským lesem
nejbližší obec: Vonšov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'8.50"N, 12°23'46.43"E, ± 400m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1968-08-09
náleze: M. Hostička
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně v příkopech
ID: 13774381

5840b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 262. Nový Kostel-Lesná: nekosená louka na L břehu potoka Lubinka, před soutokem s Plesnou, 2,0 km J od osady
nejbližší obec: Nový Kostel, okres Cheb
souřadnice: 50°11'48.00"N, 12°26'36.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Filip Lysák
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: 9507757

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 263. Mlýnek: mokrá louka na L břehu Plesné, 1,0 km SV od obce
nejbližší obec: Mlýnek, okres Cheb
souřadnice: 50°11'42.00"N, 12°27'3.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Filip Lysák
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: 9507784

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Chebsko: Děvín, 800 m JJZ od osady
souřadnice: 50°9'31.00"N, 12°25'39.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1985-07-26
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1987): Vegetace údolí Lužního potoka v Chebské pánvi. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 34-35: 13-18.
projekt: ČNFD
ID: 2174538

5840c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Západní Čechy: louka mezi Střížovem a Františkovými Lázněmi.
nejbližší obec: Slatina u Františkových Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°6'37.49"N, 12°21'34.98"E, ± 500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1984-07-17
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774718

původní jméno: *Galium*
lokalita: Západní Čechy: rašeliniště SOOS u Františkových Lázní, halofytní vegetace u pramene.
nejbližší obec: Vonšov, okres Cheb
souřadnice: 50°8'52.76"N, 12°24'10.95"E, ± 400m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1974-09-18
náleze: Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774719

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Čechy západní, Chebsko: Hájek u Nového Drahova, příkop silnice u železničního přejezdu
nejbližší obec: Vonšov, okres Cheb
souřadnice: 50°8'43.07"N, 12°24'7.53"E, ± 200m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1968-08-09
náleze: M. Hostička
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dosti hojně
ID: 13774379

5840d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 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: 1996-07-13
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: 9508360

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 284. Kateřina-Hájek: slatinné, ostřicové a smilkové louky, V okraj NPR Soos a nejbližší okolí
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°8'58.00"N, 12°25'11.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
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: 9508486

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Český les: Kateřina: 2 km JV od obce
souřadnice: 50°8'44.00"N, 12°25'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1977-06-08
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3024668

5841a

lokalita: In pratis humidis ad piscinam Haar Teich inter vico Lítov et Chlum Sv. Máří, haud procul ab oppido Kynšperk
nejbližší obec: Lítov, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'48.55"N, 12°31'27.05"E, ± 1000m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1948-06-18
náleze: Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774476

5841c

lokalita: In paludosis ad vicum Chotíkov, haud procul ab oppido Kynšperk
nejbližší obec: Chotíkov u Kynšperka nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'6.23"N, 12°30'15.62"E, ± 500m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1948-06-17
náleze: Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774474

5841d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 752. Kostelní Bříza: lesní údolí s rybníčky J od údolí potoka Velká Libava JJZ od obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 545-570 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199535

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: k0151sl_111415_329_R2.3
nejbližší obec: Bystřina u Rovné, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'43.09"N, 12°38'1.79"E, ± 97m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3476791

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: k0151sl_111415_684_T1.5
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'19.92"N, 12°37'27.66"E, ± 66m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3478402

5842a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Těšovice
souřadnice: 50°10'38.45"N, 12°40'42.70"E, ± 20m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-10
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10932552

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vítkov u Sokolova; zčásti kosené, E2 roztroušené, několikilinií L2.2 (č.129), patrně odvodněné, zemní mraveniště.
souřadnice: 50°10'0.64"N, 12°42'6.78"E, ± 336m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-01
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11470698

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vítkov u Sokolova; silně zruderalizovaný L2.2, souvislý zápoj.
souřadnice: 50°9'44.79"N, 12°41'59.01"E, ± 228m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2012-07-30
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11470710

5842b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Karlsbad, Hans Heiling
nejbližší obec: Hory u Jenišova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'36.09"N, 12°48'51.87"E, ± 200m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1914-07-12
náleze: Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774494

5842c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 346. Vítkov: niva Lobežského potoka 500 m JJV od obce
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28a. Kynšperská 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: 9190403

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Čistá u Rovné_780179
nejbližší obec: Čistá u Rovné, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'0.79"N, 12°44'27.10"E, ± 72m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2007-05-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0078. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5126304

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Lobzy u Březové; zachovalá mokřadní louka s pěkným R1.2 (segment č.429), nebezpečí ruderalizace, možnost výskytu *Dactylorhiza majalis*, řada bříz na jižním okraji (zbytek delší řady)
souřadnice: 50°7'46.60"N, 12°41'26.08"E, ± 94m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2012-06-24
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11470790

5842d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 862. Krásno: V okraj rašeliniště "V borkách" asi 500 m SZ od kóty 782, cca 1,5 km Z od obce
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
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: 9203152

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 864. Krásno: při lesní cestě na JZ úpatí Špičáku, cca 2 km Z od obce
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
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: 9203241

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 868. Krásno: rybník Nový J od kopce Svárov
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
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: 9203333

5843a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Stanovický Mlýn, Aue des Baches Lomnický potok nahe der Mühle Stanovický Mlýn
souřadnice: 50°10'20.00"N, 12°53'30.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1973-06-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829147

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Karlovy Vary, Teplá-Aue südl. des Kurortes, nahe der Kreuzung nach Stanovice
souřadnice: 50°11'41.00"N, 12°51'54.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1970-07-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1832355

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Háje, Aue des Baches Cínový potok zwischen Háje und Březová
souřadnice: 50°11'25.00"N, 12°52'55.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1969-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826765

5843c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 554. Krásný Jez: odbočka polní cesty do obce Hlinky
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: 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: 9195135

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Teplička, Teplá-Aue südlich von Teplička
souřadnice: 50°8'22.00"N, 12°51'4.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1969-06-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831363

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Teplička, Teplá-Aue südlich von Teplička
souřadnice: 50°8'22.00"N, 12°51'4.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1969-06-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831458

5843d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nové Kounice:JV od obce,CHKO Slavkovský les,V okraj,Kounické louky
souřadnice: 50°7'17.00"N, 12°56'47.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 689 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006-07-14
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Floristický průzkum Kounických luk. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 16: 255-265.
projekt: ČNFD
ID: 1231724

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nové Kounice:JV od obce,CHKO Slavkovský les,V okraj,Kounické louky
souřadnice: 50°7'18.00"N, 12°56'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 688 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006-06-19
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Floristický průzkum Kounických luk. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 16: 255-265.
projekt: ČNFD
ID: 1231677

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nové Kounice:JV od obce,CHKO Slavkovský les,V okraj,Kounické louky
souřadnice: 50°7'15.00"N, 12°56'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006-06-19
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Floristický průzkum Kounických luk. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 16: 255-265.
projekt: ČNFD
ID: 1231634

5844a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 668. Bražec, mokřad na levém břehu Lomnického potoka v oblasti bývalé obce Dlouhá (Langgrün) cca 1,5 km SV hráze Zeleného rybníka
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'11.30"N, 13°2'15.00"E, ± 150m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-02
náleze: M. Broum; J. Brabec
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13623888

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 582. Bochov: mokré louky cca 350 m VSV od Horního bochovského rybníka, 2200 m SSZ od kostela
nejbližší obec: Bochov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'1.40"N, 13°1'60.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2014-07-02
náleze: T. Tichý
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13623879

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 583. Bochov: sušší louka SV cca 70 m od Horního bochovského rybníka, 2240 m SSZ od kostela

nejbližší obec: Bochov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°9'58.60"N, 13°1'46.20"E

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2014-07-02

nálezce: T. Tichý

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

projekt: FK ČBS

ID: 13623880

5844b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 689. VÚ Hradiště, zaniklá obec Holetice s rybníčkem

nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°10'40.00"N, 13°9'2.00"E

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-01

nálezce: J. Lepš

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

projekt: FK ČBS

ID: 13623890

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Březina, Hangwiese nördlich der Gemeinde Březina

souřadnice: 50°11'45.00"N, 13°5'30.00"E

nadmořská výška: 765 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1973-06-28

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1827542

5844c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Teleč, Aue des Baches Bochovský potok westlich von Teleč

souřadnice: 50°7'18.00"N, 13°2'26.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1970-07-16

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1832607

5844d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 850. Verušice: vlhká louka při polní cestě do Ratiboře Z kóty 691 asi 800 m SZ od obce

nejbližší obec: Verušice, okres Karlovy Vary

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1979-07-15

nálezce: J. Kosinová

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9202695

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Litoralzone des Teiches Přední rybník bei der Gemeinde Údrč

souřadnice: 50°7'58.00"N, 13°5'12.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1970-07-16

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.

projekt: ČNFD

ID: 1931626

5845a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 659. Valeč: u rybníka v údolí Mlýneckého potoka 3 km sz. od obce

nejbližší obec: Valeč u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°11'45.80"N, 13°13'41.80"E

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-01

nálezce: K. Kubát

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

projekt: FK ČBS

ID: 13623886

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 701. Albeřice: vlhké louky a litorální porosty na Z a ZSZ břehu rybníka, ca 1,1–1,2 km ± V až VJV od kulturního domu na návsi

nejbližší obec: Albeřice u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°9'47.40"N, 13°10'57.20"E

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-01

nálezce: M. Štefánek; V. Melichar

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

projekt: FK ČBS

ID: 13623891

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: k0136_112404_857_T1.5

nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°11'40.13"N, 13°11'50.10"E, ± 72m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2002

nálezce: Jitka Gutzerová

pramen: Jitka Gutzerová. k0136: k0136. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3559593

5845b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Západní Čechy, 3. Valeč: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).

nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°10'27.00"N, 13°15'3.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1985

nálezce: A. Pyšek; P. Pyšek

pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.

projekt: FLDOK

ID: 8263115

5845c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 596. Protivec louka a křoviny severně a severozápadně od rybníka ca 600 m S od kaple v obci
nejbližší obec: Protivec u Žlutic, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'17.10"N, 13°12'37.50"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-03
nálezc: M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13623881

5845d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 605. Podštěly: mozaika podmáčených luk, křovin a malých lesíků
nejbližší obec: Podštěly, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'15.40"N, 13°16'7.60"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-03
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13623882

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 210. Chyš: rybník u silnice 200 m SV od nádraží
nejbližší obec: Chyš, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
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: 9187181

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Chyš, Střela-Aue am südöstl. Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°6'5.00"N, 13°15'29.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1973-06-10
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831711

5846a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 147. Valov: prameniště a břehy potůčků 1-O,2 km JZ obce
nejbližší obec: Valov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731053

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vroutek, Entwässerungsgraben im Flachmoorwiesenkomplex bei der Gemeinde (östlich des Bahnhofes)
souřadnice: 50°11'5.00"N, 13°22'40.00"E
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1973-06-09
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956547

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vroutek, Wiesenkomplex am Bach Podhorský potok östlich des Bahnhofes
souřadnice: 50°11'10.00"N, 13°22'40.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1961-06-28
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1825889

5846c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 42. Malměřice: hájovna, břeh rybníka
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny
souřadnice: 50°6'40.00"N, 13°22'23.00"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1993-07-05
nálezcce: 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. - Severočas. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430804

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Blatno (Rakovnicko-Jedovnická pahorkatina), Auenwiesenkomplex gegenüber dem Bahnhof in der Gemeinde
souřadnice: 50°6'6.00"N, 13°23'33.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1931823

5846d

původní jméno: *Galium uliginosum*
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
nálezcce: M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). - Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13623897

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Stebno, Bachaue südlich von Stebno
souřadnice: 50°6'36.00"N, 13°24'58.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1972-06-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1830867

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ufer des Baches Rakovnický potok östlich der Gem. Jesenice.
souřadnice: 50°6'10.00"N, 13°29'45.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1972-06-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861327

5847a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kolečov, Wiesenkomplex am östl. Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°9'30.00"N, 13°31'5.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1968-06-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826461

5847c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Oráčov, Wiesenkomplex zwischen Oráčov und Jesenice unterhalb der Eisenbarbrücke
souřadnice: 50°6'30.00"N, 13°31'15.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1974-06-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826979

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jesenice-Oráčov, Waldwiese nördlich der Landstrasse Jesenice-Oráčov
souřadnice: 50°6'30.00"N, 13°30'25.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1973-06-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828068

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Jesenice, Aue des Baches Rakovnický potok östlich von Jesenice

souřadnice: 50°6'20.00"N, 13°30'17.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 1972-06-27

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1832204

5848b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Severozáp. Čechy, distr Rakovník, Řevničov: hojně ve vlhkých okrajích písčité cesty (modrá turistická značka) v kulturní smrčtině sev. železniční stanice asi 3km JV obce, karbon, ca 460 m n.m.

nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník

souřadnice: 50°9'44.28"N, 13°49'36.75"E, ± 500m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1985-08-14

nálezce: J. Hadinec

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774651

5848c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: (2009) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínu, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'35.00"N, 13°43'5.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 2009

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.

projekt: FLDOK

poznámka: při okraji slatiniště, mokré strouhy

ID: 8107458

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: (1985) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku Na Borech.

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1985

nálezce: J. Kolbek; F. Mladý

pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.

projekt: FLDOK

poznámka: při okraji slatiniště, mokré strouhy

ID: 8107414

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: (1984) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčíně, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'19.00"N, 13°43'9.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1984

nálezce: F. Mladý; J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.

projekt: FLDOK

poznámka: při okraji slatiniště, mokré strouhy

ID: 8107135

5848d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: /97/ Šamotka (asi 2 km SV od Rakovníka)

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1903

nálezce: Wurm

pramen: Kolbek J. (1986): Wurmovy glosy v Čelakovského "Prodromu květeny české". - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 35-44.

projekt: FLDOK

ID: 9105672

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Ruda (Křivoklátsko), asi 0,45 km JZ od žel. st. Řevničov. PR Prameny Klíčavy, střední část.

souřadnice: 50°8'45.00"N, 13°49'44.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 2005-05

nálezce: T. Štechová

projekt: ČNFD

ID: 1150907

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Ruda (Křivoklátsko), asi 0,45 km JZ od žel. st. Řevničov. PR Prameny Klíčavy, střední část.

souřadnice: 50°8'45.00"N, 13°49'44.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 2005-05

nálezce: T. Štechová

projekt: ČNFD

ID: 1150931

5849a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.

lokalita: Nové Strašecí, rašeliniště u Třtice

nejbližší obec: Třtice u Nového Strašecí, okres Rakovník

souřadnice: 50°10'29.38"N, 13°51'39.10"E, ± 250m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1942-07-01

nálezce: Netušil

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774568

5849b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Obora u Smečna
nejbližší obec: Hradečno, okres Kladno
souřadnice: 50°10'48.82"N, 13°59'5.94"E, ± 900m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1887-06
náleze: Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774570

5849c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Rakovník, Nové Strašecí - slatinné louky asi 4,5km JJZ od kostela v obci, asi 700m JZ od Pílského rybníka. 350m s.m., 5849c,
N50°08', E13°54'
nejbližší obec: Ruda u Nového Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'55.47"N, 13°52'23.38"E, ± 300m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-06-16
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774633

5849d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lány - Pánova louka; severně od největší nádrže
souřadnice: 50°6'33.00"N, 13°56'44.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-27
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1761005

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bachaue nordöstlich von Lány.
souřadnice: 50°8'5.00"N, 13°58'0.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1973-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861046

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bachaue nordöstlich von Lány.
souřadnice: 50°8'5.00"N, 13°58'0.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1973-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 1861031

5850a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Bažina pod haldou dolu Max u Libušína
nejbližší obec: Libušín, okres Kladno
souřadnice: 50°9'32.79"N, 14°3'31.50"E, ± 450m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1942-08-03
nálezcce: Šindelář; Švejda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774346

5850c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Střední Čechy, Kladensko, Doksy: ve zbytku nekosené podmáčené louky v pruhu podél odvodňovacího kanálu asi 0,5 km severně obce (JZ od Kladna-Rozdělova), 400m n.m.
nejbližší obec: Doksy u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°7'28.69"N, 14°2'36.06"E, ± 300m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1986-09-13
nálezcce: J. Hadinec; A. Roubal
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774661

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Příkopy vodní nádrže u Rozdělova [Kladno]
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'56.32"N, 14°2'3.87"E, ± 1200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1940-07-22
nálezcce: Šindelář; Švejda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774629

5851b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Malé Čičovice; druhově pestrá kosená podmáčená aluviální louka
souřadnice: 50°9'21.86"N, 14°15'15.85"E, ± 104m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2014-07-12
nálezcce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 12816575

5851c

původní jméno: *Galium uliginosum*
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553535

5851d

původní jméno: *Galium uliginosum*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8555514

5852c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Praha, Šárecké údolí mezi Jenerálkou a Vizerkou; podrobnější lokalizace viz mapka v orig. práci
souřadnice: 50°6'22.00"N, 14°20'46.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1981-06-25
náleze: A. Klaudivová
pramen: Klaudivová A. et Rydlo J. (1982): Vegetace inundační zóny Šáreckého potoka mezi Jenerálkou a Vizerkou. - Natura Prag., Praha, 1: 71-84.
projekt: ČNFD
ID: 1792193

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Praha, Šárecké údolí mezi Jenerálkou a Vizerkou; podrobnější lokalizace viz mapka v orig. práci
souřadnice: 50°6'22.00"N, 14°20'46.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1981-06-25
náleze: A. Klaudivová
pramen: Klaudivová A. et Rydlo J. (1982): Vegetace inundační zóny Šáreckého potoka mezi Jenerálkou a Vizerkou. - Natura Prag., Praha, 1: 71-84.
projekt: ČNFD
ID: 1792153

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vizerka
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'32.40"N, 14°20'19.01"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6821844

5852d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Praha-Bubeneč, Královská obora, lokalita 5
souřadnice: 50°6'25.00"N, 14°25'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1987-05-25
náleze: V. Hadincová
pramen: Hadincová V. (1986): Botanický inventarizační průzkum navrženého CHPV Královská obora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1153541

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Královská obora
nejbližší obec: Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'25.24"N, 14°25'21.48"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6821835

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PP Královská obora
nejbližší obec: Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'24.19"N, 14°25'9.47"E, ± 993m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1987
nálezc: Věroslava Hadincová
pramen: Hadincová V. Královská obora. Botanický IP 1986-87. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6710082

5853c

lokalita: Kyje u Prahy: rákosiny a ostřicové louky na vých. okraji rybníka (Aloisov)
nejbližší obec: Kyje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'5.33"N, 14°33'1.56"E, ± 350m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1956-06-26
nálezc: Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774511

5854a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Luka u Toušně
nejbližší obec: Nový Vestec, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'24.93"N, 14°42'59.29"E, ± 1000m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1885-06-03
nálezc: Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774523

5854b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Byšičky
souřadnice: 50°10'50.00"N, 14°47'37.00"E, ± 100m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2005-07-07
nálezc: R. Prausová
projekt: ČNFD
ID: 1191686

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sedlčanky u Čelákovíc, louka na Z okraji lesa Netušil
souřadnice: 50°10'19.00"N, 14°47'23.00"E
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002-06-06
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2298171

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sedlčanky u Čelákovíc, louka na Z okraji lesa Netušil
souřadnice: 50°10'19.00"N, 14°47'23.00"E
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002-06-06
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2298630

5854c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Horoušany
souřadnice: 50°6'19.75"N, 14°44'2.07"E, ± 121m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2011-07-20
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10406923

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Horoušany
souřadnice: 50°6'19.75"N, 14°44'2.07"E, ± 121m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2011-07-20
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10406949

5855a

lokality: Distr. Nymburk: rezervatio Slatinná louka u Velenky prope pagum Velenka
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'10.19"N, 14°54'12.60"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
náleze: Chrtek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774422

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Distr. Nymburk: Sadská - ad viam Dolní Kersko
nejbližší obec: Hradištko u Sadské, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'10.49"N, 14°54'40.56"E, ± 700m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1951-08-04
náleze: Žertová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774424

5855b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kostomlaty nad Labem, deprese vpravo od dráhy směrem ke Kamennému Zboží.
nejbližší obec: Kostomlatky, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'2.72"N, 14°58'39.80"E, ± 800m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1993-06-21
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774505

lokality: Distr. Nymburk: ripa sinistra fluminis Labe, situ septentr.-occ. a pago Písty
nejbližší obec: Kostomlatky, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'6.04"N, 14°59'12.59"E, ± 800m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1977
náleze: Chrtek; Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774423

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Sadská: in pratis prope fluminem Labe
nejbližší obec: Kostomlátky, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'49.93"N, 14°58'39.07"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1953-08-21
náleze: Žertová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774646

5855d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hradištko u Sadské
souřadnice: 50°7'40.73"N, 14°56'13.21"E, ± 254m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-07-08
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0843 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.2
ID: 12486913

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Milčice u Peček
souřadnice: 50°6'29.99"N, 14°58'54.00"E, ± 23m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-07-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2797 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.1
ID: 12594636

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Milčice u Peček
souřadnice: 50°6'31.08"N, 14°58'55.76"E, ± 110m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-07-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2797 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12594692

5856d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Okres Nymburk: Choťánky, louka podél lesa u hájovny Huslík 1 km J až JJZ od vsi.
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'47.36"N, 15°9'32.43"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1988-05-28
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774582

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Mokré louky v okolí poděbradské vysílačky, okr. Nymburk
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'15.93"N, 15°8'36.87"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1968-08-06
náleze: Rydlo
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774540

5857b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sním.5. S část rezervace, ca 400m JZ od zděného domku u trati při okraji rákosových porostů.
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°9'5.00"N, 15°18'22.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-07-06
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8117812

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dlouhopolsko, 0,8 km J od obecného úřadu, J brehy Dlouhopolského rybníka
souřadnice: 50°10'60.00"N, 15°19'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-07-12
náleze: M. Gonda
projekt: ČNFD
ID: 1494223

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Choťovice, S část rezervace, ca 400 m JZ zděného domku u trati (ne u žel. st.), při okraji rákosin
souřadnice: 50°9'4.00"N, 15°18'23.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-07-06
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 8: 47-72.
projekt: ČNFD
ID: 1194563

5857c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Libice nad Cidlinou, louka 400m JV až JJV od úřadu Polesí Libice.
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'39.64"N, 15°10'35.47"E, ± 1000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-08-07
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774515

5857d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sním.23. Střední část Bezděkovské louky, cca 700m Z od kostela v Choťovicích.
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'37.00"N, 15°18'39.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001-06-16
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.
projekt: FLDOK
ID: 8118170

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.1.segm.1.(5857b,d): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl. do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síř.mapování).

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'58.00"N, 15°18'1.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.

projekt: FLDOK

ID: 8118357

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.1.segm.3.(5857d): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl. do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síř.mapování).

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'42.00"N, 15°18'28.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.

projekt: FLDOK

ID: 8118618

5858a

lokality: Distr. Nový Bydžov: in silva Vlkovský revír prope oppidum Chlumec

nejbližší obec: Lišice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'42.95"N, 15°24'3.38"E, ± 1500m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1944-08

nálezce: Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774420

5858c

lokality: Distr. Nový Bydžov: ad piscinam Proudnický rybník prope vicum Hradištko

nejbližší obec: Hradištko II, okres Kolín

souřadnice: 50°7'10.45"N, 15°24'11.81"E, ± 1200m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1943-09

nálezce: Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774418

5858d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 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

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys V. Botanická inventarizace návrhu CHPV Pamětník. 0.

projekt: NDOP

ID: 6688422

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Olešnice nad Cidlinou, slatinná louka na S břehu Olešnického rybníka a les na V břehu
nejbližší obec: Olešnice nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'43.90"N, 15°26'1.54"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1990-06-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6869412

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Olešnice, Olešnický rybník SZ obce, slatinné louky na JZ kraji rybníka
nejbližší obec: Olešnice nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'44.00"N, 15°26'1.41"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1989-07-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7209043

5859c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Chýšť, Chýšťský rybník u lesa Vražednice
nejbližší obec: Chýšť, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'4.69"N, 15°31'58.81"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terénní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7211946

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Chýšť, Kněžský rybník u lesa Vražednice
nejbližší obec: Stará Voda, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'24.36"N, 15°31'46.85"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-06-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terénní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7211870

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Chýšť, les Vražednice SZ obce
nejbližší obec: Chýšť, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'11.14"N, 15°32'17.78"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terénní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7211672

5860b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: U Roudničky u hradce Králové
souřadnice: 50°10'6.00"N, 15°49'36.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1948): *Caricetum davallianae bohemicum* (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2238794

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Libišany, Libišanské bažiny, slatinná louka ve V části bažin, degradovaná
nejbližší obec: Libišany, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'49.60"N, 15°46'13.28"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-07-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7215380

5860c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 29. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, bezkolencové louky v Dol.zátoce
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'39.00"N, 15°42'1.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-05-30
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9776447

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 30. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, bezkolencové louky v Dol.zátoce
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'39.00"N, 15°42'1.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-05-30
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9776464

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 31. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, sušší louky u boudy v Dol.zátoce
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'7.00"N, 15°41'22.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-05-30
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9776479

5861a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hradec Králové: příkop lesní cesty a okraj paseky v Městských lesích, asi 600 m JV od křižovatky cest Hradečnice a Písečnice
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'25.50"N, 15°54'30.38"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-07-30
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9969686

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Maloplošné CHÚ Roudnička a Datlík: přehled taxonů cévnatých rostlin na 29,71ha: lok.se nachází k.ú.Kluky, Roudnička, Třebeš na J okraji Hradce Králové. Floristická inventarizace ve 22 dílčích lokal. probíhala v let.2004, 2006. V tab. č.1. jsou uved i lit.údaje a inven. údaje Prausová (2004,2006),(str.55)

nejbližší obec: Roudnička u Hr.Králo, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'19.00"N, 15°50'2.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 230-240 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. (2007): Zhodnocení změn flóry v přírodní památce Roudnička a Datlík v průběhu posledních 125 let a v souvislosti s realizovanými řízeními zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.

projekt: FLDOK

ID: 8386611

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Tab.2.sním.ze sled.lok. Výsledky florist.výzkumu v naržené PR vlhkých, slatinných a mezofilních luk u samoty U Mazury, nacházející se 1,5km SSV obce Hoděšovice, v souvislém porostu lesa, průzkum probíhal ve veget.sezóně 1999, zapsáno ve fyt.snímcích z jedné lokality

nejbližší obec: Hoděšovice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'1.00"N, 15°54'35.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1999

pramen: Zárubová-Prausová R. & Samková V. (2001): Výsledky floristického a fytocenologického výzkumu na lokalitě "Mazurovy chalupy" u Hoděšovic. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9795624

5861b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: /1/ Lokalita "Na bahně" se nachází na L břehu řeky Orlice, asi 1 km nad obcí Běleč nad Orlicí, ve starém meandru obklopeném ze 3 stran asi 5 m vysok. terasou vzdálenou asi 150 m od současného koryta (Mikyška 1926)

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'55.00"N, 15°57'28.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

pramen: Klimešová J. & Klimeš L. (1996): Vegetace přírodní památky "Na bahně" po 70 letech. - Příroda 5: 147-157.

projekt: FLDOK

ID: 9569546

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Hoděšovice (okr. Pardubice), PR Mazurovy chalupy, 1,5 km SSV od vsi

souřadnice: 50°9'40.90"N, 15°55'41.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2008-07-03

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. et Mašková K. (2012): Rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v přírodní rezervaci Mazurovy chalupy (okres Pardubice) - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 19: 57-92.

projekt: ČNFD

ID: 1289138

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Okr. Pardubice: Hoděšovice, 1,5 km SSV obce, poblíž samoty U Mazury

souřadnice: 50°9'41.00"N, 15°55'43.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1999-07-02

nálezce: R. Prausová

pramen: Zárubová-Prausová R. et Samková V. (2001): Výsledky floristického a fytocenologického výzkumu na lokalitě „Mazurovy chalupy" u Hoděšovic. - Acta Mus. Reginaehradecensis, Hradec Králové, ser. A, 28: 23-48.

projekt: ČNFD

ID: 2087647

5861c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: J od háj. U kříže, LHC Vysoké Chvojno, Vysoká n.L.
souřadnice: 50°8'55.00"N, 15°51'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1955-07-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 699061

původní jméno: *Galium uliginosum*
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: 7222368

5861d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bělečko
souřadnice: 50°8'47.84"N, 15°58'27.77"E, ± 120m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2012-08-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2744 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10960419

5862a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Týniště nad Orlicí: rašelina na louce 1 km na vých. od rybníka Gross Hangwitz (Velký Petrovický)
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'54.56"N, 16°2'49.81"E, ± 500m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1951-09-05
náleze: Kneblová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774686

5862b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rašovice: rybník Machov, 400 m SSZ od obce
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'20.03"N, 16°7'38.84"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2013-05-21
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946989

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Rašovice: smíšený les (smrk, dub, buk, klen, jasan, olše) zv. Zadní Machová S rybníka Machov 0,6–0,8 km SSZ od obce
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2004-07-05

nálezce: Zdeněk Kaplan

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

projekt: FK ČBS

ID: 10139210

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Bory - JZ od U Lipova, LHC Týniště n.O., Týniště

souřadnice: 50°9'42.00"N, 16°6'49.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1972-09-11

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 1V2

ID: 707991

5862c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: h0129_141316_219_M1.3

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

souřadnice: 50°6'47.38"N, 16°3'10.87"E, ± 138m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2003

nálezce: Romana Prausová

pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3918854

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Žďár nad Orlicí, Novoveský rybník

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

souřadnice: 50°7'30.06"N, 16°2'54.32"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1986

nálezce: Vladimír Faltys; Helena Faltysová

pramen: Vladimír Faltys RNDr. a Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1986.

projekt: NDOP

ID: 7225736

5862d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: na Častolovických hůrkách, na louce Poříč

souřadnice: 50°7'1.76"N, 16°8'25.85"E, ± 200m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

nálezce: B. Válek

pramen: Válek B. (1948): Caricetum davallianae bohemicum (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových.
Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.

projekt: ČNFD

ID: 2240086

5863a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Černíkovice, Černíkovický rybník, louka na JV břehu
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'47.81"N, 16°12'21.93"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1989-06-06
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7227837

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Černíkovice, louky na V břehu Černíkovického rybníka
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'47.72"N, 16°12'28.41"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1989-06-06
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6937095

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Černíkovice, Černíkovický rybník, Seslerieta na JV břehu
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'49.47"N, 16°12'20.96"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1985-09-21
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7227115

5863b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 5. sním. 11. Quellwiese am Fuss eines Hanges zwischen Rychnov nad Kněžnou und der Ortschaft Lukavice. Diese Lokalität befindet sich ausserhalbdes Landschaftsschutzgebietes
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'20.00"N, 16°17'50.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1974-07-23
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.
projekt: FLDOK
ID: 9806421

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Podmáčený okraj olšiny při cestě Poříčí - Lukavice(za mokřady u Velké louky) 14-13-05/D (les); Podmáčený okraj olšiny při cestě Poříčí - Lukavice(za mokřady u Velké louky) 14-13-05/D (les).
souřadnice: 50°11'56.00"N, 16°19'19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1998-08-12
nálezc: I. Matějková
pramen: Prausová R. (2002): Fytcenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 107-203.
projekt: ČNFD
ID: 1252064

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Orlické hory: Quellwiese am Fuss eines Hanges zwischen Rychnov n.Kněžnou und der Ortschaft Lukavice

souřadnice: 50°11'4.00"N, 16°17'23.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1974-07-23

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 137:205-234.

projekt: ČNFD

ID: 2441965

5863d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Zkoumané území leží v k.ú.obce Jahodov cca 5km od Rychnova n.Kněž. (JV směrem). Druhá skladba lučních porostů a

okolí u Jahodova. Florist.inventarizace probíhala v letech 2005-2009

nejbližší obec: Jahodov u Rychnova n, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'49.00"N, 16°19'32.00"E

nadmořská výška: 425-445 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2009

nálezce: J. Málková; M. Jedličková

pramen: Málková J. & Jedličková M. (2009): Vliv obhospodařování na druhové složení luk v Jahodově u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 16: 9-28.

projekt: FLDOK

ID: 8243063

5864a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí lomu v Javornici. Lokalita leží v k.ú.obce Javornice, cca 4km V od

Rychnova nad Kněžnou. (Inventarizace probíhala v r.2001,2007 a 2008)

nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°20'35.00"E

nadmořská výška: 400-450 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2008

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 15: 13-52.

projekt: FLDOK

ID: 8242763

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: /2/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. květnaté druhově bohaté vlhké louky ležící Z obce Betlém V od Rychnova nad Kněžnou.

nejbližší obec: Betlém u Rychnova n., okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'15.00"N, 16°21'5.00"E

nadmořská výška: 496 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2005

pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.

projekt: FLDOK

ID: 8093259

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab. 5. sním. 13. Ortschaft Pěčín, westlicher Rand

nejbližší obec: Pěčín, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'38.00"N, 16°24'37.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1974-07-24

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.

projekt: FLDOK

ID: 9806501

5864b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Údolí Říčky mezi obcemi Říčky a Nebeská Rybná
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-07
nálezce: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10139209

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.2. sním. 6. Wiesenkomplex am Rand der Ortschaft Horní Rokytnice
nejbližší obec: Horní Rokytnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'26.00"N, 16°28'47.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1989-06-26
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.
projekt: FLDOK
ID: 9805503

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hangwiese zwischen den Ortschaften Rokytnice v Orlických horách und Pěčín
nejbližší obec: Rokytnice v Orlic.ho, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'3.00"N, 16°25'55.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1977-06-08
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.
projekt: FLDOK
ID: 9807028

5864d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 38. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, údolí PP Záhorského potoka, průzkum konán v letech 2001 -2002, /JV od Rokytnice v Orlic.horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'60.00"N, 16°29'0.00"E
nadmořská výška: 480-752 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
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: 9790889

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rokytnice v OH, osada V Dole, louka v údolnici při silnici ke kravínu a okraj silnice
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'52.32"N, 16°29'30.87"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003-05-29
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7256532

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Rokytnice v OH, louky a olšiny na soutoku Suché a Rokytenky
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'45.23"N, 16°28'1.52"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003-05-28
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7256097

5865a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Montes Orlické hory: in prato partialiter exsiccatu clivi ad mer.-or. adversi ca. 1 km situ bor. a pago Bartošovice
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'24.04"N, 16°33'20.30"E, ± 900m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1973-06-27
nálezc: Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774546

5865b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Ostrov u Bartošovic, okolí autobusové zastávky
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'7.48"N, 16°35'1.48"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
nálezc: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258239

5865c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Klášterec nad Orlicí
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'14.63"N, 16°34'8.42"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006-10-03
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terenní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6924623

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Klášterec nad Orlicí, Zemská brána, u mostu
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'31.32"N, 16°34'47.07"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258547

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Klášterec nad Orlicí; výrazná bažina na dně údolí, nekoseno
souřadnice: 50°6'23.55"N, 16°34'29.35"E, ± 98m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-08-21
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11608911

5865d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Orlické hory, Mladkov, rašelinná louka SV obce
nejbližší obec: Mladkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'13.95"N, 16°38'15.33"E, ± 850m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1968-07-19
nálezce: Reitmayerová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774595

5866b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 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
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7172881

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Král. Sněžník, při cestě proti pr. Kamenitého p. od odbočky k mramorovému lomu k Patzeltově jeskyni
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'45.91"N, 16°49'32.85"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2006-07-11
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7171793

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Horní Morava, na modré zn. od lomu ke sjezdovce
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'23.80"N, 16°49'14.28"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005-07-12
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7171396

5866c

původní jméno: *Galium uliginosum*
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, okres Ústí nad Orlicí
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: 9041794

5867a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Králický Sněžník, svážDo strží v Z č.smyčky kolem potoka tek od S z pram obl. JV od Františkovy ch
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'27.49"N, 16°51'16.89"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: 7187202

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Králický Sněžník, po cestě podél potoka na východní hranici pralesa Ve strmém, střední část
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'43.47"N, 16°49'56.62"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005-07-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7180652

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Králický Sněžník, ú. Moravy, při silnici po prav břehu Moravy mezi pot Strašidel a potokem Kopřivák
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'58.42"N, 16°49'57.41"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005-07-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7170854

5867c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: S část obce
nejbližší obec: Sklené, okres Šumperk
nadmořská výška: 720-790 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1982-07-08
náleze: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788306

5867d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: loučka pod lesem 0,3 km SV od odbočky do Chrastic
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788492

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Niva Branné u Jindřichova
nejbližší obec: Pusté Žibřidovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'19.25"N, 16°59'52.75"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1996-08-26
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Niva údolí říčky Branné mezi Jindřichovem na Moravě a Novými Losíny. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7185453

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Svahová louka v Jindřichově
nejbližší obec: Pleče, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'7.02"N, 16°59'36.14"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1996-08-26
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Svahová louka proti autobusové zast. Jindřichov na Moravě - obchod. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7185591

5868a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: pastviny mezi chatou Ramzovské sedlo a údolím potoka 1 km JJV od osady Petříkov
nejbližší obec: Ramzová, okres Jeseník
nadmořská výška: 760-800 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
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: 8787802

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Branná, Ramzová (floristický kurz)
datum: 1982-07-07
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559552

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vřesová louka u Ostružné
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'4.45"N, 17°2'10.58"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1998
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Vřesová louka pod Stráží (835 m n.m.) u Ostružné. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7225164

5868c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 2_Nové losiny_louky
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'0.00"N, 17°2'6.69"E, ± 1484m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2010
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7013792

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Údolí Polomského potoka
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'27.03"N, 17°2'19.05"E, ± 498m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1992-08-13
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Polomského potoka jihovýchodně od Branné. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7186856

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PR Přemyslovské sedlo
nejbližší obec: Přemyslov, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'28.40"N, 17°3'35.01"E, ± 208m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1990
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L., Burešová Z. Navrhovaná PR Přemyslovské sedlo: Geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6688828

5868d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Přemyslov; prameniště ve smrkových mlazinách
souřadnice: 50°7'24.37"N, 17°5'3.35"E, ± 370m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-09-04
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2613 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.4
ID: 12571242

5869a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jeseníky, PR Filipovické louky
souřadnice: 50°9'40.00"N, 17°9'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-08-17
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2851027

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hrubý Jeseník: Dolní Domášov, rašelinná louka Z obce, 1,5 km SZ k. 662
souřadnice: 50°10'50.00"N, 17°12'1.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1955-06-21
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1955): Nové nálezy některých vzácnějších rostlin z Moravskoslezských Beskyd a Hrubého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 412-417.
projekt: ČNFD
ID: 2245392

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Hrubý Jeseník: Dolní Domášov, rašelinná loučka Z obce, 2 km J JV k. 802 (Plantýrka)

souřadnice: 50°10'50.00"N, 17°12'1.00"E

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1955-06-20

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1955): Nové nálezy některých vzácnějších rostlin z Moravskoslezských Beskyd a Hrubého Jeseníku. - Přírod.

Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 412-417.

projekt: ČNFD

ID: 2245335

5869b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Heřmanovice_8110040

nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál

souřadnice: 50°10'55.34"N, 17°18'37.84"E, ± 27m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2008-07-16

nálezce: Radek Štencel

pramen: Štencel R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0811. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5860876

5869c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: m0106js_142414_140_M5

nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník

souřadnice: 50°8'26.95"N, 17°12'32.36"E, ± 97m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2002

nálezce: Radim Hédl

pramen: Radim Hédl. m0106js: m0106js. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3955527

5869d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Železná pod Pradědem; olšinka na prameništi

souřadnice: 50°8'56.97"N, 17°19'33.44"E, ± 35m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2013-07-02

nálezce: Radek Štencel

pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2618 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 13078275

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Železná pod Pradědem

souřadnice: 50°7'55.45"N, 17°16'27.17"E, ± 58m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2012-06-16

nálezce: Michal Gerža

pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2617 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: R1.4

ID: 10707080

5870a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Heřmanovice; prameniště s olší, hodně proředěné E3
souřadnice: 50°9'40.55"N, 17°20'31.60"E, ± 47m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2013-07-03
nálezcce: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2618 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13078102

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Heřmanovice; prameniště olšina
souřadnice: 50°9'50.82"N, 17°20'0.21"E, ± 42m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2013-07-03
nálezcce: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2618 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13078300

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Heřmanovice; olšina se SM podél potoka
souřadnice: 50°9'46.13"N, 17°20'42.34"E, ± 102m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2013-07-03
nálezcce: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2618 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 13078319

5870d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.7. Nízký Jeseník: 1km SV osady Hájovny u Karlovic, podmáčená louka při potoku
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'10.00"N, 17°27'54.00"E
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-07-27
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914391

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nízký Jeseník: 1km sv. osady Hájovny u Karlovic, podmáčená louka při potoku.
souřadnice: 50°7'32.00"N, 17°27'48.00"E
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-07-27
nálezcce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.
projekt: ČNFD
ID: 2623571

5871c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 701401-LHC LS města Krnova, 207c11, Staré Purkartice
souřadnice: 50°7'40.00"N, 17°30'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1958-10-01
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Není zapsan druh pod zkratkou (asi) "PHEGA".
ID: 926141

původní jméno: *Galium uliginosum*
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
náleze: 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: 6889061

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krasovský kotel
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'53.63"N, 17°32'24.88"E, ± 352m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1998
náleze: Leo Bureš
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6413712

5871d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 26. 1km SW von der Ortschaft Linhartovy bei Město Albrechtice, Schlesische Tiefebene, (Slezská nížina), expoz. SV,
nejbližší obec: Linhartovy u Města A, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'52.00"N, 17°36'40.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-07-10
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886336

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 1 km SW von der Ortschaft Linhartovy bei město Albrechtice, Schlesische Tiefebene (Slezská nížina)
souřadnice: 50°8'3.00"N, 17°36'4.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1969-07-10
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2146014

původní jméno: *Galium uliginosum*
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: 7294839

5939a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Cheb (8km Z od obce), PR Rathsam (na Ohri a Reslave)
souřadnice: 50°5'51.00"N, 12°14'45.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1991-07-17
pramen: Anonymus (1992): PR Rathsam. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2318433

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Cheb (8km Z od obce), PR Rathsam (na Ohri a Reslave)
souřadnice: 50°5'51.00"N, 12°14'45.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1991-07-17
pramen: Anonymus (1992): PR Rathsam. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2318451

původní jméno: *Galium uliginosum*
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 nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992
ID: 6759189

5939b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 203. Pomezí-Horní Hraničná: rybník a mokřad v pastvině, 0,5 km JV od osady
nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb
souřadnice: 50°3'38.00"N, 12°17'47.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
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: 9506514

původní jméno: *Galium uliginosum*
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: 1996-07-13
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: 9506553

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 204. Pomezí-Horní Hraničná: les a cesta při jeho SZ okraji, V od rybníka, 1,5 km JV od osady

nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb

souřadnice: 50°3'32.00"N, 12°18'19.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

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: 9506723

5940a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Dolní Pelhřimov

souřadnice: 50°3'38.33"N, 12°19'57.06"E, ± 825m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 2011-09-16

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 10460280

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Dolní Pelhřimov

souřadnice: 50°3'14.66"N, 12°20'7.96"E, ± 313m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 2011-09-16

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 10460425

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Střížov u Chebu

souřadnice: 50°5'52.38"N, 12°21'40.64"E, ± 178m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2011-09-18

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 10463882

5940b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 324. Lipoltov-Trpeš: niva Lipoltovského potoka, 0,3 km SZ od statku

nejbližší obec: Lipoltov, okres Cheb

souřadnice: 50°5'14.00"N, 12°29'6.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Eva Martínková

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: 9509589

5940c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Chebsko: bažinná louka na západním cípu jezera Jesenická přehrada
nejbližší obec: Dřenice u Chebu, okres Cheb
souřadnice: 50°2'34.56"N, 12°23'38.78"E, ± 1000m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1970-08-09
náleze: Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774469

5940d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 374. Lipová-stanice ČD: louky a dřevinný plášť podél cesty k Dol. Lažanům, 0,3-0,8 km SV od stanice
nejbližší obec: Lipová, okres Cheb
souřadnice: 50°1'48.00"N, 12°27'39.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Kateřina Šumberová
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: 9510904

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 389. Starý Hrozňatov: rašelinné prameniště při stát.hranici (hranič.kámen 24/9), 2,3 km JJV od obce
nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°0'20.00"N, 12°25'3.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: 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: 9511110

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 393. Kozly: niva na P břehu Kozelského potoka, 0,2 km JV od osady
nejbližší obec: Kozly, okres Cheb
souřadnice: 50°0'36.00"N, 12°25'32.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: 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: 9511205

5941a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 462. Milíkov: malý rybníček, 0,3 km J od obce
nejbližší obec: Milíkov, okres Cheb
souřadnice: 50°3'3.00"N, 12°32'50.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron
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: 9512619

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tuřany u Kynšperka nad Ohří, niva potoka vých. od osady Návrší
souřadnice: 50°5'57.10"N, 12°31'37.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001-06-28
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1313087

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tuřany u Kynšperka nad Ohří, niva potoka vých. od osady Návrší
souřadnice: 50°5'56.60"N, 12°31'38.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2001-06-28
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1313104

5941b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: k0186sl_111424_136_T1.6
nejbližší obec: Milíkov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°3'20.45"N, 12°34'57.76"E, ± 96m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2004
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3480685

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: k0186sl_111424_140_R1.2
nejbližší obec: Podlesí u Dolního Žandova, okres Cheb
souřadnice: 50°3'14.72"N, 12°34'54.16"E, ± 3m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2004
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3480702

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krásná Lípa u Březové; poměrně zachovalá sečená louka ve svazích, převaha *Agro.cap.*, hojně *Fest.rubr.*, výskyt *Lath.linif.*, *Melam.pr.*, *Pot.ere.*, *Pimp.sax.*, *Bist.maj.*, *Cirs.het.*, *Nard.str.*, *Anth.odo.*
souřadnice: 50°4'45.10"N, 12°38'40.69"E, ± 146m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2013-08-11
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11743883

5941c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 470. Úbočí: niva Lipoltovského potoka, 0,7-1,0 km SZ od osady

nejbližší obec: Úbočí, okres Cheb

souřadnice: 50°1'57.00"N, 12°33'36.00"E

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jaromír Sofron

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: 9512744

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Dolní Žandov, cca 2 km východoseverovýchodně od kostela

souřadnice: 50°1'14.10"N, 12°34'48.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 559 m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 2010-08-22

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. (2012): Vztah vegetace pramenišť západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2917071

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Brtná, v obci, cca 30 m severozápadně od potůčku tekoucího obcí, 10-20 m od hráze rybníka

souřadnice: 50°0'31.60"N, 12°31'37.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-08-09

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace pramenišť západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.

projekt: ČNFD

ID: 2916555

5941d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.

lokalita: Glatzeberk u Kynžvartu

nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°1'21.11"N, 12°39'5.88"E, ± 1000m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1887-07-25

nálezce: Čelakovský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774449

5942a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Prameny: Upolínová louka pod Křížky, SV část, asi 2.1 km SV od obce

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

souřadnice: 50°4'1.99"N, 12°44'47.85"E, ± 100m

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2012-06-22

nálezce: Petr Koutecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13171075

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 86. Slavkovský les: 5942a, Nová Ves (distr.Sokolov): v cípu rozsáhlých nelesných mokřadů, v sousedství smrk.náletů a olšových výsadeb, několik m. S od staré meliorační strouhy, 2,17km JV od kostela v obci a 1,09km Sod kóty Křížky (817,2m), (desítky rostlin).

nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov
souřadnice: 50°4'34.00"N, 12°44'50.00"E

nadmořská výška: 766 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2009-06-24

nálezce: P. Tájek

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.

herbář: FMM;herb. muz. Mariánské Lázně

projekt: FLDOK

ID: 8200561

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 86. Slavkovský les: 5942a, Prameny (distr.Cheb): v cípu rašelinných luk vybíhajícím do smrkových náletů (pramená oblast Lučního potoka, míst.název "Loučky"), asi 10m S od staré meliorač.strouhy, 0,59km VJV od rozcestí Prameny-Čistá-Mýtský rybník a 2,19km SZ od kóty Křížky (817,2), částečně zastín.stanoviště

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°4'26.00"N, 12°43'19.00"E

nadmořská výška: 821 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2009-06-25

nálezce: P. Tájek

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.

herbář: FMM;herb. muz. Mariánské Lázně

projekt: FLDOK

ID: 8200587

5942b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 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: 2008-08-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9955994

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 28c. Mnichovské hadce: 5942b, Nová Ves u Sokolova (distr.Sokolov): 3. mikrolokality v komplexu bezkolencových luk, tzv.Louky pod Pluhovým borem: c) louky mezi oběma předchoz.lokalitami (asi 12trsů).

nejbližší obec: Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov

souřadnice: 50°3'25.00"N, 12°46'9.00"E

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2009-07-15

nálezce: P. Tájek; J. Rolková

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.

projekt: FLDOK

ID: 8200906

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 87. Dolní Hluboká: údolí potoka Sádka 1,5 km Z od zaniklé osady Horní Hluboká

nejbližší obec: Dolní Hluboká, okres Sokolov

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1989

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 26: 55-64.

projekt: FLDOK

ID: 9043618

5942c

lokalita: Nimrod, Mariánské Lázně
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°0'35.14"N, 12°42'53.73"E, ± 450m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1967
náleze: Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774562

5942d

lokalita: Mariánské Lázně, Rauschenbacher Heide, serpentín
nejbližší obec: Mnichov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°2'36.94"N, 12°45'31.81"E, ± 2500m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1910
náleze: Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774532

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Marienbad: Rauschenbacher Heide, Serpentin
nejbližší obec: Mnichov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°2'36.94"N, 12°45'31.81"E, ± 2500m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1910-08-24
náleze: Jahn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774533

5943a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 84. Bečov nad Teplou: slatinná louka ca 2 km VJV města (S silnice Bečov n. Teplou - Krásné Údolí)
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1989
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9043548

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 894. Měchov: SZ pobřeží 3. rybníka V od obce
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
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: 9204084

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 216. Bečov n. Teplou: při silnici od sádkových rybníčků 1,3 km J nádraží do města
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Svobodová; Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187612

5943b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 642. Krásné Údolí: břeh rybníka a zamokřená louka 600 m SSV od obce
nejbližší obec: Krásné Údolí, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: 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: 9197347

5943c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 9. Tisová: louka (svaz *Calthion*) 550 m VJV obce u silnice
nejbližší obec: Tisová
nadmořská výška: 660-680 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042542

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 2. Poutnov: údolí potoka 1 km SV obce
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042284

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 10. Tisová: ca 500 m JV obce
nejbližší obec: Tisová
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042564

5943d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 271. Bezděkov: mokrá louka u Bezděkovského potoka
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice
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: 9188840

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 264. Bezděkov: louka 800 m S od obce
nejbližší obec: Bezděkov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°0'54.30"N, 12°58'37.90"E, ± 100m
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: 9188665

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Poseč, 6 m od levého břehu Otročínského potoka, 1 km na J od obce

souřadnice: 50°1'15.50"N, 12°55'21.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 647 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2007-08-15

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních pramenišť západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 1204925

5944a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 112. Smilov: rákosina při státní silnici SZ pod obcí

nejbližší obec: Smilov

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: 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: 9184967

5944b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 10. Semtěš: niva Boreckého potoka, 800 m J od soutoku se Střelou

nejbližší obec: Semtěš, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°4'34.08"N, 13°8'17.59"E, ± 300m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1990-07-18

pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.

projekt: FLDOK

ID: 8860740

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 907. Borek u Žlutic: olšina kolem potoka 100-200 m SZ od železniční zastávky

nejbližší obec: Borek u Žlutic

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

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: 9204595

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 913. Borek u Žlutic: lesní cesta 1 km SZ od nádraží směrem na Mostec

nejbližší obec: Borek u Žlutic

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

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: 9204698

5944c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Nežichov JJV od Toužimi, při J okraji Blažejského rybníka, ca 200 m od kostela v obci

souřadnice: 50°0'30.00"N, 13°1'8.00"E, ± 250m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1984-07-10

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (2000): Rostlinná společenstva s *Montia hallii* a *Comarum palustre* u Toužimi. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 69-70.

projekt: ČNFD

ID: 1073970

5944d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 757. Štědrá: Štěderský rybník
nejbližší obec: Štědrá, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199245

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 761. Služetín: rybník Mich SV od obce
nejbližší obec: Služetín
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199837

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 760. Prohoř: údolí potoka vytékajícího z rybníka Mich J od obce
nejbližší obec: Prohoř, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 560-575 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199969

5945a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 32. Záhořice: od žel.stanice SV směrem podél trati
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9183281

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 70. Kolečov: louka
nejbližší obec: Kolečov, okres Rakovník
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184669

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 394. Kolečov: vlhká louka cca 300 m SV od obce
nejbližší obec: Kolečov, okres Rakovník
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9191480

5945b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: p0013_112425_103_T1.10
nejbližší obec: Jablonná u Chyší, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'18.59"N, 13°17'3.08"E, ± 91m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. p0013: p0013. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3567384

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: p0013_112425_822_T1.5
nejbližší obec: Nový Dvůr u Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°4'22.91"N, 13°19'2.75"E, ± 105m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. p0013: p0013. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3567389

5946a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 617. Tis u Blatna: podmáčené louky a mokřady ca 1 km S od obce
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'41.80"N, 13°20'56.40"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-02
nálezc: Č. Ondráček; B. Trávníček
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13623883

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 635. Tis u Blatna: Raštická louka cca 550 m JZ od středu obce Tis u Blatna
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°4'50.00"N, 13°20'33.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-03
nálezc: L. Lippl
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13623884

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 8. Tis u Blatna: rybník L silnice do Blatna
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'18.00"N, 13°21'15.00"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1993-07-05
nálezc: 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. - Severočas. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9428471

5946b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krty, Bachaue cca.1,5km westlich von Krty
souřadnice: 50°5'3.00"N, 13°24'58.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1975-06-15
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1831055

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PP Ostrovecká olšina
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'39.45"N, 13°25'7.91"E, ± 252m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1996
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec J. Botanický průzkum PP Ostrovecká olšina. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6710246

5946c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Aue des Baches Mladotický potok OSO der Gemeinde Žihle (Lokalität Vocáskův mlýn)
souřadnice: 50°2'58.00"N, 13°24'39.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1975-06-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1931584

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Aue des Baches Mladotický potok OSO der Gemeinde Žihle (Lokalität Vocáskův mlýn)
souřadnice: 50°2'58.00"N, 13°24'39.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1975-06-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1931538

5947a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: u0171_121323_139_R1.2
nejbližší obec: Lhota u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'21.82"N, 13°29'59.21"E, ± 218m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656113

5947b

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°4'16,50"N, 13°36'29,20"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004-05-20
náleze: J. Novák
projekt: ČNFD
ID: 2961236

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Senomaty, Aue des Baches Rakovnický potok westlich von Senomaty
souřadnice: 50°5'50,00"N, 13°38'40,00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1972-06-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826078

5947c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: k0217_123104_271_T1.6
nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'33,95"N, 13°32'59,89"E, ± 212m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0217: k0217. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2003 - 01.08.2004
ID: 3691975

5948a

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°4'20,00"N, 13°40'29,10"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004-05-21
náleze: J. Novák
projekt: ČNFD
ID: 2961320

5949a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 114. Křivoklátsko: rybník u mysliv. Klíčava /S od obce Zbečno/
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004924

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Městečko (Křivoklátsko), 1 km S od obce, údolí Ryšavy
souřadnice: 50°3'40,00"N, 13°51'45,00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-06-01
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: 2095378

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Nový Dům - Brejlská strouha; u nádrže pod el. vedení
souřadnice: 50°5'54.00"N, 13°51'17.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-07-03
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1761530

5949b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Lánská obora (Křivoklátsko), 1 km SZ od hájovny Fialka
souřadnice: 50°4'25.00"N, 13°56'60.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-06-16
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: 2101402

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Ploskov (Křivoklátsko), 1,5 km J od obce, JZ od křižovatky silnic, louka u lesa
souřadnice: 50°4'55.00"N, 13°57'55.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-05-30
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: 2094556

původní jméno: *Galium uliginosum*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8570749

5949c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.6.sním.14. Bohemia: opp. Rakovník: in prato humido ca 3km situ mer. a vico Račice.
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'9.00"N, 13°53'50.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Stoeva M. P. & Štěpánková J. (1990): Variation patterns within the *Carex flava* agg. in Bulgaria. - Preslia 62: 1-23.
projekt: FLDOK
ID: 7964039

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: /1/ Křivoklátsko: rozmezí Z až JZ od obce Račice a mezi Račicemi a Leontýnským zámek 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
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8953872

5949d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Pravý svah silnice Žloutkovice - Nižbor, 1700 m pod Žloutkovicemi
nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun
souřadnice: 50°0'15.01"N, 13°58'25.95"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-06-29
náleze: Havlíčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774622

5950a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bratronice - Mostecký Mlýn; úd. Loděnice asi 500 m proti proudu; před chatami
souřadnice: 50°4'36.00"N, 14°2'12.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-12
náleze: T. Kučera
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1760207

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bratronice - Mostecký Mlýn; pozemek č. 75
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°2'44.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-12
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1760665

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bratronice; údolí Loděnice asi 600 m nad Mosteckým Mlýnem
souřadnice: 50°4'36.00"N, 14°2'13.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-12
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1761711

5950b

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°3'11.00"N, 14°5'35.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-28
náleze: T. Kučera
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1071175

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Malé Kyšice; Loděnice před Kyšickým mlýnem; pravý břeh
souřadnice: 50°3'21.00"N, 14°5'17.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-28
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1762050

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Bratronice - Pohodnice; cca 10 m nad rybníčkem
souřadnice: 50°3'33.00"N, 14°6'16.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-05-22
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1763085

5950c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Chyňava (Křivoklátsko), 1,5 km SZ od obce, údolí potoka
souřadnice: 50°2'20.00"N, 14°3'40.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-01
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: 2095132

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Žlubinec, lesní oddělení 45, prosvětlený pruh
souřadnice: 50°0'31.00"N, 14°0'7.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1958): Fytoecnologické poměry polesí Dřevíč a Žlubinec na Křivoklátsku. - Acta Univ. Carol. - Biol., Praha, 2: 215-266.
projekt: ČNFD
ID: 1897862

5951b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Praha - Motol, mokřina u dvora Háje
nejbližší obec: Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'58.35"N, 14°19'38.67"E, ± 400m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1942-09-20
náleze: Příhoda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774618

5951c

původní jméno: *Galium uliginosum*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8574837

5951d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: /1/R/KD/ 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
náleze: Karel Domin
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivořová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.
projekt: FLDOK
ID: 9667387

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Praha, Radotín, přírodní rezervace Radotínského údolí
souřadnice: 50°0'10.00"N, 14°19'1.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1993-07
náleze: J. Kubíková
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivořová-Knížetová L. et Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Prag., Praha, 14: 1-66.
projekt: ČNFD
ID: 1797309

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Radotínského údolí
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'8.24"N, 14°18'50.87"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1970
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J. a kol. Natura pragensis 14: 4-66: Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. Natura pragensis 14: 44-66. Agentura ochrany přírody Praha, 1997. ISBN 80-86064-11-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1970 - 31.12.1995
ID: 6643280

5952a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Praha - Košíře: okolí stadionu v serpentíně silnic na Strahov.
nejbližší obec: Břevnov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'46.92"N, 14°23'28.23"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1973-06-10
náleze: V. Faltys
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774617

původní jméno: *Galium uliginosum* L. a) normale Opiz
lokality: Cibulka, Praha
nejbližší obec: Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'59.50"N, 14°21'14.40"E, ± 450m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1849-08
náleze: Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774377

původní jméno: *Galium uliginosum* L. a) normale Opiz
lokality: Cibulka prope Pragam
nejbližší obec: Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'59.50"N, 14°21'14.40"E, ± 450m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
náleze: Hoffmann
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774376

5952b

lokalita: Praha - Žižkov, in statione viae ferratae
nejbližší obec: Žižkov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'7.51"N, 14°28'38.61"E, ± 550m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1957-06-30
náleze: Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774619

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nusle
nejbližší obec: Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'52.16"N, 14°26'13.28"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774569

5952c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jínonice, RN N3 Stodůlky
nejbližší obec: Jínonice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'39.26"N, 14°21'0.84"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2008
náleze: Vít Joza
pramen: Farkač J. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2008. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7817049

5952d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Za Liškou u Michle
nejbližší obec: Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'47.13"N, 14°26'37.17"E, ± 450m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1884-08-24
náleze: Rous
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774713

5953a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Praha 9, Počernický rybník, levý břeh u Dolních Počernic.
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'12.12"N, 14°34'47.98"E, ± 300m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1984-07-23
náleze: Alexandra Klaudisová; J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774620

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Malešic
nejbližší obec: Malešice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'18.12"N, 14°30'55.47"E, ± 1500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1854
náleze: Opiz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774528

původní jméno: Galium uliginosum b) lanceolatum Opiz
lokalita: Malešice
nejbližší obec: Malešice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'18.12"N, 14°30'55.47"E, ± 1500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1854-09-03
náleze: Opiz
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774529

5953b

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: Praha 9: SZ od obce Újezd nad Lesy, u S okraje železniční trati necelých 60 m Z od okraje PR Klánovský les, bezlesé prostranství, pravostranný přítok Blatovského potoka
nejbližší obec: Praha 9-Újezd n. L
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1996-10-19
pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1997): Ohrožené pražské mokřady 2. Prameniště nad tratí u Újezda nad Lesy. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 67-79.
projekt: FLDOK
ID: 9016831

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: /4/ Praha 9-Újezd nad Lesy: Blatovská louka, louka V od Běchovic na Újezd
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1995-06-20
pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1996): Výskyt a ohrožení kapradiny Ophioglossum vulgatum v Praze v minulosti a v současnosti s poznámkami k celkovému stavu jeho lokalit. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 9012592

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: Praha-Újezd nad Lesy (Praha 9): louka zv. Blatov, nachází se ze S silnice Českobrodská, Z pole, V ul. Ochozká, J potok a ovoc. alej, louka je ohrožená
nejbližší obec: Praha-Újezd n. Lesy
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1994-05-24
pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1995): Blatovská louka v Praze - ohrožený zbytek mokřadního ekosystému. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 55-60.
projekt: FLDOK
ID: 9008501

5953c

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: Tab.1.lok.82. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02603/N, 14,53783/E)
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2009
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.
projekt: FLDOK
ID: 8116840

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Tab.1.lok.99. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02708/N, 14,54628/E)

nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.

projekt: FLDOK

ID: 8116999

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Tab.1.lok.75. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02269/N, 14,53575/E)

nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.

projekt: FLDOK

ID: 8116616

5953d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: tab. 4/AC5/ Hájek: mokrý okraj nivy blíž k lesnímu svahu u potoka Rokytky JV obce

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

souřadnice: 50°2'50.00"N, 14°37'48.00"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1996

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9669911

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: tab. 2/Ca4/ Hájek: mokrá část louky u potoka Rokytky blíž nádrži "Markéta" JV obce

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

souřadnice: 50°2'50.00"N, 14°37'48.00"E

nadmořská výška: 266 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1996

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9669306

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: tab. 4/Ss9/ Hájek: mokrá část louky u potoka Rokytky SZ vodní nádrže "Markéta"

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

souřadnice: 50°2'50.00"N, 14°37'48.00"E

nadmořská výška: 266 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1996

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9669971

5954a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: CHÚ Klánovický les: část Blatov, nachází se ve V části Prahy, městská část Klánovice, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.
nejbližší obec: Praha - Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'14.00"N, 14°40'48.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.
projekt: FLDOK
ID: 8005991

5955c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 240. Dobré Pole: slatinná louka a rákosiny 200 m VJV samoty Nouzov Z obce
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Kolín
souřadnice: 50°0'12.00"N, 14°53'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9143712

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 221. Kostelec nad Čer. lesy: louka u potůčku na V okraji lesa Truba 700 m JJZ bývalého rybníčku S města
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9143289

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 200. Přehvozdí: vlhké louky 700 m V obce u potoka podél lesa Obora
nejbližší obec: Přehvozdí, okres Kolín
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142736

5955d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 245. Dobré Pole: mokřiny v údolí Bylanky 0,5 km S obce
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 64c. Černokostecký 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: 9144025

5956b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Okres Kolín: Velim, mokřad 0,8 km Z od S konce Klipce.
nejbližší obec: Velim, okres Kolín
souřadnice: 50°4'57.85"N, 15°6'54.38"E, ± 400m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984-06-24
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774578

5957a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: CHPV Tonice-Bezedná: Lokalita se nachází na P břehu Labe 1,7 km ZJZ až 2,8 km JZ od nádraží ve Vel. Oseku, v polích mezi Veltrubským a Libickým luhem, asi 13ha rozloh., zahrnuje tůně Bezedná, Okrouhlík a Tonice
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (1991): Zanikající mokřady v Polabí 1. Tůně Bezedná, Okrouhlík a Tonice u Velkého Oseka. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 101-128.
projekt: FLDOK
ID: 9003086

5957b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: a0075_131424_21_L1
nejbližší obec: Ovčáry u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°3'19.04"N, 15°15'25.45"E, ± 54m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3808796

5957c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PP Kolínské tůně
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'34.19"N, 15°14'22.67"E, ± 336m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1987
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický IP CHPV Kolínská tůň. 0.
projekt: NDOP
ID: 6710325

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PP Kolínské tůně
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'32.35"N, 15°14'23.85"E, ± 336m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1987
náleze: Marie Pivničková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6603568

5958b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Řečany nad Labem (PA), 650 m SZ od samoty U mostu S od obce, mezi tůněmi v depresi
souřadnice: 50°3'6.00"N, 15°28'29.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-05-21
náleze: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026294

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kladruby nad Labem, pastevní areál se zbytky st. ramen, lužními křovinami na pr. b. Labe
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'7.98"N, 15°28'16.42"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-04-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7034955

5958c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 1. Luční komplex na L břehu Labe u železniční zastávky Kojice
nejbližší obec: Kojice, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9241885

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Labské Chrčice (PA), 680 m JV od hřbitova, 180 m Z od silnice k loděnici
souřadnice: 50°2'45.00"N, 15°24'40.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-06-26
náleze: T. Černý
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3026107

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Chvaletice, elongated terrain depression 200 m N of Chvaletice
souřadnice: 50°2'21.00"N, 15°24'51.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-05-27
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1906143

5958d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 13. Luční komplex 1 km JZ Selmice u bažantnice na P břehu Labe
nejbližší obec: Selmice, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9242817

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 11. Luční komplex na P břehu Labe v ohybu k SV 0,5 km S Chvaletic
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9242669

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 19. Luční komplex u slepého ramene Labe V Labětína
nejbližší obec: Labětín, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243376

5959a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: U Sopřečského rybníka
souřadnice: 50°4'50.00"N, 15°33'51.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1922342

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: v lukách J od Sopřečského ryb. (Chlumecko)
souřadnice: 50°4'15.00"N, 15°33'32.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1948): *Caricetum davallianae bohemicum* (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2239719

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Semín, olšina S od starého ramene Labe na V okraji obce
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'15.09"N, 15°31'0.33"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-08-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7020411

5959b

původní jméno: *Galium uliginosum*
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 Černošou
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9176763

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /4/ Neratov: S okraj rybníka Rozhrna
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1970-06-19
pramen: Procházka F. & Černošous F. (1985): Rozšíření a ekologie *Liparis loeselii* (L.) L. C. Rich. v Československu. - Čas. Nár. Muz., ser. natur. 154: 10-30.
projekt: FLDOK
ID: 8850370

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /6/ Neratov: SZ okraj rybníka při hrázi rybníka Udržal
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1970-07-20
pramen: Procházka F. & Černošous F. (1985): Rozšíření a ekologie *Liparis loeselii* (L.) L. C. Rich. v Československu. - Čas. Nár. Muz., ser. natur. 154: 10-30.
projekt: FLDOK
ID: 8850469

5959c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 24. Louka u železniční trati pod kostelem v Přelouči
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243669

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 27. Luční komplex uzavřený tokem a slepým ramenem Labe u železniční trati na V okraji Přelouče
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9244081

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 22. Luční komplex mezi Břehy u Přelouče a Labem
nejbližší obec: Břehy u Přelouče
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243513

5959d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 34. Luční fragment u slepého ramene Labe při železniční trati na V okraji Přelouče
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9244656

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lohenice (PA), 530 m VJV od konce obce, 80 m S od můstku přes strouhu, okraj strouhy
souřadnice: 50°2'33.00"N, 15°36'32.00"E, ± 250m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-05
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3031196

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Valy u Přelouče, meadow complex along an oxbow on the South bank of the Labe on the lineValy-Přelou
souřadnice: 50°2'8.00"N, 15°35'58.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-07-20
náleze: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1905931

5960a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 283. Pohránov: V a SV břeh Pohránovského rybníka
nejbližší obec: Pohránov, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'37.00"N, 15°44'52.00"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: František Černošou
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: 9176597

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 40. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, ostřicové, třtinové a rákosinové porosty u tzv. Faltysovy tůně v Dol.zátoce
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°41'52.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-05-30
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9776217

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 12. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, liniový transekt u boudy v Dolanské zátoce
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°40'59.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-05-30
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9776280

5961b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.2.lok.10. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Bývalá louka SV rybníka Mordýř-zarostlá mladou mokřad.olšinou a rákosem. Lok.se nachází SZHolic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'28.00"N, 15°57'11.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
nálezc: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8400464

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Žernov
souřadnice: 50°5'39.97"N, 15°55'45.57"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-07-02
nálezc: Eva Jetenská; Jan Jetenský
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11154514

5962a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Borohrádek, starý písňík u silnice k Vysokému Chvojnou
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'53.04"N, 16°4'37.32"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1989-06-19
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6937270

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Horní Jelení okraj lesa SZ obce
souřadnice: 50°3'11.11"N, 16°4'38.24"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12091699

5962b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Zdelov: svahové prameniště a přilehlá pastvina na pravém břehu potoka Brodec, 1,15 km VJV od obecního úřadu
nejbližší obec: Zdelov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'55.46"N, 16°9'29.37"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2015-09-03
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046576

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 119. Borohrádek: rumiště u nádraží při silnici do města a přilehlá část vlhké louky

nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°5'49.20"N, 16°5'11.40"E, ± 300m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1976-07-11

nálezce: Vladimír Skalický

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: 9172258

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: C. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Loučka pod hrází rybníka (parcela 632/1), opuštěný areál pro chov vod. drůbeže

nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'38.00"N, 16°9'11.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1965

pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.

projekt: FLDOK

ID: 9770789

5962c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Trusnov rybník Lodrant

souřadnice: 50°0'37.73"N, 16°2'16.95"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12098586

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Trusnov J okraj obory Lodrant

souřadnice: 50°0'24.10"N, 16°2'6.81"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12099268

5962d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Horní Jelení: vlhká louka na okraji lesa ca 0,3 km J od kóty 308,9, J JV od hájovny v lokalitě Jezírko, ca 1 km J JV od středu obce

nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-06

nálezce: Pavel Lustyk

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: 10139214

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 296. Horní Jelení: rybník Hanzlíkovec J od Dolního Jelení
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'19.00"N, 16°6'39.00"E, ± 100m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1976-07-11
nálezc: 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: FL DOK
ID: 9177167

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Horní Jelení, rybník Pětinoha v lese JV obce, zadní cíp, olšina
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'9.13"N, 16°6'5.55"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2006-05-25
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7038787

5963a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Rajec: lesy a paseky 0,8–1,8 km SZ od obce
nejbližší obec: Rajec, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-06
nálezc: 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: 10139213

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kostecké Horky: mokřad 0,6 km ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Kostecké Horky, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-06
nálezc: 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: 10139212

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Smetana: les Těšnov 2,0 km S až 0,9 km SSZ od osady
nejbližší obec: Smetana, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-07
nálezc: 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: 10139211

5963b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Záměl, Zámělský rybník
nejbližší obec: Záměl, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'46.69"N, 16°18'8.37"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1989-06-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6937140

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Potštejn cesty J kopce Homolky 700m Z silničního mostu u Sopotnice
souřadnice: 50°4'9.51"N, 16°19'3.64"E
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12112761

5963c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Plchovice v obci
souřadnice: 50°2'43.23"N, 16°10'53.90"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1980-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12118360

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Bošín mokřina nad silnicí SZ obce
souřadnice: 50°2'14.40"N, 16°12'5.00"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12114911

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Chloumek u Chocně okraj lesa JZ obce
souřadnice: 50°1'19.41"N, 16°10'56.88"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12115783

5963d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Hájek lesní údolí potoka V osady
souřadnice: 50°2'34.47"N, 16°19'14.91"E
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12120954

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Perná v osadě
souřadnice: 50°0'10.07"N, 16°18'38.99"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12121926

5964a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 19. Aus am Bache in der Gem. Česká Rybná, bei Žamberk, Adlergebirge- Vorland (Podorličí), expoz. J,
nejbližší obec: Česká Rybná u Žamber, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'15.00"N, 16°23'23.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-07-08
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886126

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Aue am Bache in der Gem. Česká Rybná, bei Žamberk, Adlergebirge-Vorland (Podorličí)
souřadnice: 50°4'36.00"N, 16°24'47.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-07-08
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145772

5964b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 23. 2km OSO von Žamberk, Adlergebirge-Vorland,
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'49.00"N, 16°29'51.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-07-08
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886263

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 2 km OSO von Žamberk, Adlergebirge-Vorland (Podorličí)
souřadnice: 50°4'49.00"N, 16°29'26.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-07-08
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145672

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Orlické hory, Žamberk: louka a [Nový] rybník v Dlouhoňovicích, louka při lese Mostiska
nadmořská výška: 420 m
datum: 1969-08-19
nálezcce: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8542343

5964c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hejnice okolí zatáčky silnice a malého lomu při silnici k Libchavám
souřadnice: 50°2'42.70"N, 16°23'12.43"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1979-09-17
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12125700

původní jméno: *Galium uliginosum*
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
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12128712

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: České Libchavy les při silnici mezi obcí a Rozsochou
souřadnice: 50°1'10.65"N, 16°20'57.72"E
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1978
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12128843

5965a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Orlické hory. Lišnice - Nekoř, podél Orlice
datum: 1969-08-11
nálezcce: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551723

původní jméno: *Galium uliginosum*
datum: 1969-08-11
nálezcce: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8577011

5965b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Orlické hory: Ibidem, unterhalb des Forsthauses
souřadnice: 50°3'5.00"N, 16°35'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1989-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 137:205-234.
projekt: ČNFD
ID: 2442264

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Orlické hory. Lesní stráně z Mladkova do Těchonína - vrch Rozál
datum: 1969-09-14
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552004

původní jméno: *Galium uliginosum*
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: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552393

5965d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 2. Žambersko: Bystřec: P břeh potoka nad obcí směrem k ní
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-08
náleze: Jindřich Houfek; J. Tušla
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: 9030675

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jamné nad Orlicí, rašeliniště v údolí potoka na horním konci obce, 2,5 km JZZ Suchého vrchu (995 m)
souřadnice: 50°2'44.00"N, 16°39'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-07-05
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 221-268.
projekt: ČNFD
ID: 1367792

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jamné nad Orlicí, rašeliniště v údolí potoka na horním konci obce, 2,5 km JZZ Suchého vrchu (995 m)
souřadnice: 50°2'44.00"N, 16°39'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-07-05
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 221-268.
projekt: ČNFD
ID: 1367773

5966a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.4.sním.69. Červená Voda: louka 1,17km V od kóty Suchý vrch (995m) Z od obce.
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'3.00"N, 16°42'22.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2008-07-05
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336186

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.4.sním.80. Červená Voda: louka 1,17km V od kóty Suchý vrch (995m) Z od obce.
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'3.00"N, 16°42'22.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2008-07-05
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336450

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.4.sním.76. Červená Voda: louka 1,17km V od kóty Suchý vrch (995m) Z od obce.
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'3.00"N, 16°42'22.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2008-07-05
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336389

5966b

lokality: Goldenfluss
nejbližší obec: Zlatý Potok, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'45.90"N, 16°48'57.67"E, ± 600m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1986
náleze: Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774450

lokality: Kl. Mohrau
nejbližší obec: Malá Morava, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'51.39"N, 16°49'28.73"E, ± 1500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1986
náleze: Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774499

5966c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4.sním.105. Jamné nad Orlicí: rašeliniště v údolí potoka na horním konci obce, 2,5km ZJZ od Suchého vrchu (995m).
nejbližší obec: Jamné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'47.00"N, 16°40'7.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2008-07-05
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336962

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4.sním.71. Orličky: rašeliniště 1,35km J od Suchého vrchu (995m), SSV od obce.
nejbližší obec: Orličky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'38.00"N, 16°41'48.00"E
nadmořská výška: 742 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2008-07-05
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336255

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4.sním.93. Orličky: rašeliniště 1,35km J od Suchého vrchu (995m), SSV od obce.
nejbližší obec: Orličky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'38.00"N, 16°41'48.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2008-07-05
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336733

5966d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hrubý Jeseník, Červená Vody, rašelinné loučky u Tří Dvorů
souřadnice: 50°2'16.00"N, 16°46'37.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1947-07-24
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.
projekt: ČNFD
ID: 1895307

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Červená Voda, V obce, mokré louky u rybníka V od Křížové hory
nejbližší obec: Šanov u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'29.69"N, 16°46'2.47"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-06-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6637189

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Šanov, mokřiny nad rybníčkem mezi Luzným a Křížovým vrchem
nejbližší obec: Šanov u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'29.58"N, 16°45'54.34"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-07-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7040818

5967a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: m0147_142324_283_R2.2
nejbližší obec: Vlaské, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'43.10"N, 16°53'46.82"E, ± 6m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0147: m0147. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3951219

5967b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 28. 1km S von der Gem. Jindřichov bei Hanušovice, Hohes Gesenke (Hrubý Jeseník),
nejbližší obec: Jindřichov u Hanušov, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'30.00"N, 16°59'27.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-08
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886377

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 1 km S von der Gem. Jindřichov bei Hanušovice, Hohes Gesenke (Hrubý Jeseník)
souřadnice: 50°5'19.00"N, 16°59'18.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-08
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2146097

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Údolí potoka Potůčnick
nejbližší obec: Potůčnick, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'40.23"N, 16°58'13.96"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-08-01
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí potoka Potůčnick. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7183660

5967c

lokalita: Nikles und B. Marzdorf
nejbližší obec: Dolní Bohdík, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'13.85"N, 16°54'0.51"E, ± 1500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1986
náleze: Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774561

5967d

lokalita: Reigersdorfer Grenzwald
nejbližší obec: Rejchartice u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'43.70"N, 16°58'43.41"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1886
náleze: Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774637

5968a

lokalita: Neudorf
nejbližší obec: Žárová, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'39.14"N, 17°0'15.88"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1986
náleze: Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774560

5968b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rejhotice; náletem z navazující olšiny postupně zarůstající podmáčená louka v nivě Přemyslovského potoka
souřadnice: 50°5'43.93"N, 17°5'8.96"E, ± 105m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2012-06-20
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2613 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12570084

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rejhotice; olšina a navazující podmáčená louka v nivě Přemyslovského potoka
souřadnice: 50°5'43.93"N, 17°5'8.96"E, ± 105m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2012-06-20
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2613 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12570206

5968c

lokalita: Karlsquelle b. Gr. Ullersdorf
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'7.67"N, 17°2'5.74"E, ± 100m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1986
náleze: Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774496

5968d

lokalita: Kleppel
nejbližší obec: Klepáčov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'37.26"N, 17°8'42.42"E, ± 950m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1986
náleze: Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774501

lokalita: Sobotín, Klepáčov
nejbližší obec: Klepáčov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'38.91"N, 17°8'38.86"E, ± 1000m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1905
náleze: Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774658

5969a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.2. Hrubý Jeseník: Velká kotlina,
nejbližší obec: Velká Kotlina-Hr.Jes, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°14'6.00"E
nadmořská výška: 1110-1464 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Jeník J., Bureš L. & Burešová Z. (1983): Revised flora of Velká Kotlina cirque, the Sudeten Mountains I.. - Preslia 55: 25-61.
projekt: FLDOK
ID: 7929919

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hrubý Jeseník: Velká Kotlina
datum: 1972
náleze: Burešová; Leo Bureš; J. Jeník
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8576868

5969b

původní jméno: *Galium*
lokalita: Karlova Studánka
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'25.82"N, 17°18'24.66"E, ± 850m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1947
náleze: Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774493

lokalita: Karlsbrun, parkwiesen
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'23.88"N, 17°18'17.96"E, ± 450m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: G. Niessl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774495

5969c

lokalita: Montes Jeseníky: In valle glaciali Malá Kotlina
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'22.78"N, 17°12'41.30"E, ± 600m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949-08-06
náleze: Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774543

lokalita: Jelení studánka, Jeseníky
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'4.61"N, 17°11'59.06"E, ± 400m
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1947
náleze: Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774482

5969d

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: Nízký Jeseník, Suchá Rudná (Podlesí) , PP Morgenland
souřadnice: 50°1'51.00"N, 17°19'32.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 752 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-06-03
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2144056

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí, pastviny a okraj lesa asi 0,5 km V kopce Ranná (kóta 858,8)
datum: 1980-09-11
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8579732

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: Hrubý Jeseník
datum: 1980
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8580241

5970c

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: 216a./D/ Světlá Hora: při silnici k potoku Stará voda
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'38.00"N, 17°23'23.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9466203

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 217./D/ Světlá Hora: louky 0,5 km ZJZ nádraží
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'31.00"N, 17°23'17.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9466655

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 217./Sk/ Světlá Hora: louky 0,5 km ZJZ nádraží
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'31.00"N, 17°23'17.00"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: 9466692

5970d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.6. Nízký Jeseník: při kótě 453,1m JZ obce Skrbovice, nekultivovaná louka, exp. JV,
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'36.00"N, 17°28'3.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-07-26
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914387

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 243. Bruntál: vegetace při silnici na S okraji města
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'37.00"N, 17°28'5.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9467499

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 50°0'25.00"N, 17°27'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-08-16
náleze: L. Dudová
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nízkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1049947

5971a

původní jméno: *Galium uliginosum*
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: 9465579

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 201. Čaková: údolí Jeleního potoka Z od vrchu Skalka (599 m)
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'11.00"N, 17°31'29.00"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: 9465846

5971c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 197. Kunov: údolí potoka pod Tkalcovským vrchem (597 m) 0,8-1,5 km Z obce
nejbližší obec: Kunov, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'59.00"N, 17°30'31.00"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: 9465928

5971d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 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 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: 9460360

5972c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 110. Sosnová: louky a pobřežní porosty podél toku Hořiny od V okraje obce k ohbí silnice do Brumovic
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 50°0'1.00"N, 17°40'53.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Věra Čulíková
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: 9461057

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Krnovsko, údolí Čížiny mezi obcemi Lichnov a Pocheň
souřadnice: 50°1'49.00"N, 17°41'2.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1964-07-07
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2043940

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Krnovsko, údolí Čížiny mezi obcemi Lichnov a Pocheň
souřadnice: 50°1'49.00"N, 17°41'2.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1964-07-07
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2043983

5972d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 78. /Hk+Ř+BP/ Úvalno: rezervace Úvalenské louky
nejbližší obec: Úvalno, okres Opava
souřadnice: 50°2'17.00"N, 17°45'53.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Radomír Řepka; Petr Bureš; R. Hradílek
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: 9459521

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Úvalno
souřadnice: 50°2'10.00"N, 17°45'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-08-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 4: 1-201.
projekt: ČNFD
ID: 1933741

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Úvalno
souřadnice: 50°2'10.00"N, 17°45'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-08-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 4: 1-201.
projekt: ČNFD
ID: 1933523

5974c

lokality: Rohov, údolí jv. od obce, vlhká louka
nejbližší obec: Rohov, okres Opava
souřadnice: 50°0'33.70"N, 18°4'48.13"E, ± 300m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1991-06-20
náleze: Marie Sedláčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774639

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rohov, údolí jv. od obce, vlhká louka
nejbližší obec: Strahovice, okres Opava
souřadnice: 50°0'23.72"N, 18°4'33.27"E, ± 750m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1991-06-20
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: FAS 26/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13598097

6040b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 407. Mýtina: prameniště Kozelského potoka, 1,0 km JZ od osady
nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb
souřadnice: 50°0'0.00"N, 12°26'2.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
nálezc: 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: 9511577

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 408. Mýtina: mokřadní porosty u býv. Kyseleckého hamru, 1,5 km VJV od osady
nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb
souřadnice: 49°59'52.00"N, 12°27'44.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
nálezc: Jaromír Sofron
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: 9511610

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 411. Mýtina: rašelinná louka, 0,5-0,6 km J od býv. Kyseleckého hamru
nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb
souřadnice: 49°59'40.00"N, 12°26'47.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
nálezc: Jaromír Sofron
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: 9511665

6041a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 727. Chylice: údolí Střely 1 km pod Chylickým mlýnem V od obce
nejbližší obec: Chylice, okres Uherské Hradiště
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198712

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vysoká u Staré Vody; zraselinely břeh potoka
souřadnice: 49°59'15.36"N, 12°31'58.61"E, ± 34m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-06-28
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 12340191

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Palič; cenoticky nedosycený porost konvergující ke sv. *Caricion fuscae*, *Agrostis canina*, *Potentilla palustris*, *Carex rostrata*, *Galium uliginosum* aj.
souřadnice: 49°59'46.00"N, 12°30'6.23"E, ± 20m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-07
náleze: Jana Rolková
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12340387

6041b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 431. Tři Sekery: mokrá louka (v S části nálet dřeviny), 1,3-1,8 km SZ od obce
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°57'8.00"N, 12°36'10.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: P. Mudra; Jaroslav Michálek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511977

původní jméno: *Galium uliginosum*
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: 1996-07-13
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: 9513223

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lázně Kynžvart, 2 km východně od železniční stanice
souřadnice: 49°59'28.00"N, 12°38'31.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 586 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2010-07-01
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2012): Vztah vegetace pramenišť západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2916799

6041c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 436. Tři Sekery-Plánská Huť: zamokřená část pásu podél bývalého drátěného zátarasu u zaniklé osady Slatina, 6,5 km Z od osady
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°55'56.00"N, 12°30'55.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
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: 9512086

6041d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 448. Tři Sekery-Plánská Huť: zamokřená lesní loučka, údolí potoka Tichá, 1,8 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°55'33.00"N, 12°35'6.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
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: 9512446

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mariánské Lázně, Hangwiese unweit der Gemeinde Horní Ves bei Kurort M.Lázně
souřadnice: 49°54'60.00"N, 12°39'0.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1973-06-05
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826660

6042a

lokalita: Mariánské Lázně
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°58'27.65"N, 12°42'12.37"E, ± 2000m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1910
náleze: Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774531

6042b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 28d. Toužimská vrchovina: 6042b, Ovesné Kladruby (distr.Cheb): PP Podhorní slatě, silně zrašelinělá střed.část komplexu mokřadních luk, nekosený okraj shluku smrkových a vrbových náletů, 1,6km VSV od kostela v obci,(i snímek z 11.7. 2008 P.Tájek).
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'27.00"N, 12°48'0.00"E
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-07-11
náleze: P. Tájek
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8200523

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 86. Slavkovský les: 6042b, Rájov (distr.Cheb): silně podmáčená zrašelin.plocha v rozsáhlém komplexu mokřadních luk podél horního toku říčky Teplé, 1,74km JZ od kostela v obci a 570m JV od kóty Homolka. (22.6.2007 leg.et det. P. Tájek, herb.Měst.muz.M.Lázně, rev. J.Brabec, J.Michálek et P.Mudra).

nejbližší obec: Rájov, okres Cheb

souřadnice: 49°59'5.00"N, 12°45'20.00"E

nadmořská výška: 726 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

nálezce: P. Tájek

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.

projekt: FLDOK

ID: 8198194

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 28d. Toužimská vrchovina: 6042b, Hoštěc (distr.Karl.Vary): mokřad nad malým rybníkem se zrašelinělými okraji, 1000m ZJZ od návsi v obci a 1060m VJV od návsi ve Služetíně. (16.7.2006 leg.et det.P.Tájek, rev. R.Řepka, herb.Měst.muz.Mar.Lázně), sním.28.7.2006 P.Tájek, S expoz.

nejbližší obec: Hoštěc, okres Cheb

souřadnice: 49°59'19.00"N, 12°48'48.00"E

nadmořská výška: 710 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.

projekt: FLDOK

ID: 8198076

6042c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Chotěnov, cca 400 m severovýchodně od obce

souřadnice: 49°55'57.80"N, 12°44'15.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 558 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2010-08-06

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.

projekt: ČNFD

ID: 2916347

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Chotěnov, cca 400 m severovýchodně od obce

souřadnice: 49°55'57.80"N, 12°44'15.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2010-08-06

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.

projekt: ČNFD

ID: 2916303

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Chotěnov, 0,5 km SV od obce

souřadnice: 49°55'57.80"N, 12°44'15.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2007-08-30

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 1205304

6042d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Dolní Kramolín, 100 m od pravého břehu Kosového potoka, 0,8 km VSV od obce
souřadnice: 49°54'49.20"N, 12°45'32.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-09-02
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1205187

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vlkovice, 1 km na JV od obce
souřadnice: 49°56'36.70"N, 12°45'10.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 603 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-30
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1205036

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Ovesné Kladruby, 1,5 km na JV od obce
souřadnice: 49°56'52.20"N, 12°47'40.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-10-01
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1204842

6043a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Teplá-Klášteř, 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 rybníků 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: 2008-08-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955877

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 884. Teplá: přilehlý zarůstající rybníček poblíž Z pobřeží rybníka Starý
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
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: 9203414

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 888. Teplá: Nadváclavský rybník JZ od obce u silnice do Mrázova V od kóty 693 m
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
souřadnice: 49°58'8.00"N, 12°51'13.00"E, ± 50m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křísa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203872

6043b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Dobrá Voda, 1 km západně od obce, 15 m od levého břehu Telecího potoka
souřadnice: 49°59'13.30"N, 12°56'58.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 604 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-08-15
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništů západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.
projekt: ČNFD
ID: 2916411

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Dobrá Voda, 15 m od levého břehu Telecího potoka, 1 km na Z od obce
souřadnice: 49°59'13.30"N, 12°56'58.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 604 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-15
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništů západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1205318

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vidžin, Aue des Baches Telecí potok nordöstlich von Vidžin
souřadnice: 49°58'35.00"N, 12°59'20.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-07-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826790

6043c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Pěkovice, cca 750 m jižně od obce
souřadnice: 49°56'4.60"N, 12°51'32.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 683 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-07-20
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništů západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.
projekt: ČNFD
ID: 2916427

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pěkovice, 1 km na J od obce
souřadnice: 49°56'4.60"N, 12°51'32.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 683 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-29
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních pramenišť západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1205274

6044a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Západní Čechy, 7. Bezvěrov: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumišťe).
nejbližší obec: Bezvěrov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'41.00"N, 13°3'20.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1985
náleze: P. Pyšek; A. Pyšek
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.
projekt: FLDOK
ID: 8263281

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 45. Chudeč: mokrá louka při silnici Z od obce na hlavní silnici Plzeň - Toužim
nejbližší obec: Chudeč, okres Plzeň-sever
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: 9184010

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 240. Branišov: Z břeh Blažejského rybníka
nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice
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: 9188136

6044b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 47. Chudeč: údolí Březinského potoka JV od obce a až k místu J a JZ od Čestětína
nejbližší obec: Chudeč, okres Plzeň-sever
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: 9184105

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 53. Čestětín: mokré louky v žlabu podél potoka V od obce
nejbližší obec: Čestětín, okres Plzeň-sever
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: 9184216

6044c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 180. Polínka: mokrá louka v zatáčce silnice 800 m V od obce
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 600 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: 9186709

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Plzeňsko: rašeliniště Na bahnech, 1,3 km V obce Polínka
souřadnice: 49°56'16.00"N, 13°4'33.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1988-07-19
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1989): Pozoruhodné rašeliniště u obce Polínka (okres Plzeň-sever). - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 38-39: 39-42.
projekt: ČNFD
ID: 2174576

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Bezdrůžice, Bachaue (Zufluss von Utersky potok) nordöstlich von Bezdrůžice
souřadnice: 49°55'5.00"N, 13°0'10.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1971-06-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827069

6044d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 152. Skelná Huť: lesní cesta od Karlova Dvora k Černému rybníku J od obce
nejbližší obec: Vojtěšín, okres Plzeň-sever
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: 9186015

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 147. Štipoklasy: J okraj lesa Lišák mezi obcemi Štipoklasy a Vojtěšín
nejbližší obec: Štipoklasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'54.75"N, 13°6'2.60"E, ± 300m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
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: 9185910

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 150. Vojtěšín: lesní cesta SZ od křížovatky cest k samotě Karlův Dvůr
nejbližší obec: Vojtěšín, okres Plzeň-sever
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: 9185988

6045a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 627. Mezí: údolí Krašovského potoka při JZ úpatí Špičáku
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever
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: 9197415

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: SZ od Plzně, J od Manětína, V od kóty 542
souřadnice: 49°57'3.00"N, 13°13'49.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1950): Rašeliniště nad Hůrkami u Plzně. - Ochr. Přír., Praha, 5: 109-116.
projekt: ČNFD
ID: 2279536

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Manětín_8420133
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'48.11"N, 13°13'58.62"E, ± 31m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-24
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5877981

6045b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vladměřice_8420060
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'25.50"N, 13°15'7.70"E, ± 37m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-09-12
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5877618

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vladměřice_8420485
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'18.95"N, 13°15'14.44"E, ± 21m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-09-28
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5880094

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vladměřice_8420541
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'4.94"N, 13°15'5.29"E, ± 23m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-10-01
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5880552

6045c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 813. Čbán: rašelinná louka 1 km V od obce
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
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: 9201546

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: SZ od Plzně, J od Manětína, SV u Hůrek (je to obec?), J od hájovny "V příkopě"
souřadnice: 49°56'3.00"N, 13°13'40.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1950): Rašeliniště nad Hůrkami u Plzně. - Ochr. Přír., Praha, 5: 109-116.
projekt: ČNFD
ID: 2279478

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: SZ od Plzně, J od Manětína, SV u Hůrek (je to obec?), V od kóty 542
souřadnice: 49°56'3.00"N, 13°13'40.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1950): Rašeliniště nad Hůrkami u Plzně. - Ochr. Přír., Praha, 5: 109-116.
projekt: ČNFD
ID: 2279445

6046a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Řemešín
souřadnice: 49°59'17.10"N, 13°22'33.53"E, ± 130m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-05-31
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12760802

6046c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Plasy, komplex zemních sádek, mezi Střelou a bezejmenným rybníkem v centru města, ca 0,6 km SV žel. stanice; ve vodě, v břehových partiích rybníčků a v okolních sečených travních
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'4.34"N, 13°23'8.21"E, ± 150m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-08-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957090

původní jméno: Galium uliginosum
lokality: k0226_123116_157_L2.2B
nejbližší obec: Lomnička u Plas, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'20.14"N, 13°20'52.01"E, ± 46m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0226: k0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3704982

6047a

původní jméno: Galium uliginosum
lokality: k0202_123109_227_K1
nejbližší obec: Dřevec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'46.70"N, 13°32'5.46"E, ± 34m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3697025

6048b

původní jméno: Galium uliginosum
lokality: Hracholusky nad Berounekou_1870154
nejbližší obec: Hracholusky nad Berounekou, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'50.57"N, 13°46'5.92"E, ± 32m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-07-07
náleze: Jana Povolná
pramen: Povolná J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0187. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5226891

6049a

původní jméno: Galium uliginosum
lokality: /2/ Křivoklátsko: SV od obce Karlov, Z až JZ od myslivny Pustá Seč a V od Leontýnského zámku /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 1-8/
nejbližší obec: Karlov, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'33.40"N, 13°53'50.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8954149

původní jméno: Galium uliginosum
lokality: Broumy (Křivoklátsko), 1 km SZ od obce, J silnice
souřadnice: 49°57'25.00"N, 13°50'25.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998-06-25
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: 2095715

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Karlov (Křivoklátsko), 2 km SV od obce, J od hájovny Pustá Seč, mezilesní louka

souřadnice: 49°59'40.00"N, 13°54'50.00"E

nadmořská výška: 423 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-06-12

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: 2096072

6049b

původní jméno: *Galium uliginosum*

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

nadmořská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8955044

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: /6/ Křivoklátsko: JZ od obce Nižbor v okolí hájovny N.Lisa /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

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8955727

původní jméno: *Galium uliginosum*

souřadnice: 49°59'43.00"N, 13°58'25.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1993-05-29

nálezce: T. Kučera

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1071155

6049c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Křivoklátsko, 2,5 km V obce Kublov.

souřadnice: 49°56'40.00"N, 13°54'30.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998-06-23

nálezce: 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: 1549668

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Hředle (Křivoklátsko), 1 km SZ od obce, údolí potoka

souřadnice: 49°54'35.00"N, 13°54'35.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-05-02

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: 2095354

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Broumy (Křivoklátsko), u hájovny Lukárna, u lesa na pramenisku

souřadnice: 49°56'30.00"N, 13°50'15.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-06-08

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: 2095483

6049d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Křivoklátsko, 900 m JJV Zel. kříže.

souřadnice: 49°55'60.00"N, 13°55'30.00"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998-06-24

nálezce: 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: 1548728

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Křivoklátsko, cca 1,4 km JV Jezevčí skály.

souřadnice: 49°55'9.00"N, 13°55'50.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998-06-23

nálezce: 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: 1548314

původní jméno: *Galium uliginosum*

souřadnice: 49°56'44.00"N, 13°55'26.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-20

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1059361

6050a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bohemia centr., distr. Beroun, pag. Nižbor: in valle rivi ad ripam sinistr. fl. Berounka, ca 200 m situ or. a peripheria pag. Nižbor, ca 230 m s.m.
nejbližší obec: Stradonice u Nižboru, okres Beroun
souřadnice: 49°59'52.32"N, 14°1'9.15"E, ± 450m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-07-21
náleze: J. Havlíčková
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774354

6050c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Koněprusy (BE), 1,2 km Z od středu obce, nad L břehem Suchomastského potoka
souřadnice: 49°55'16.00"N, 14°2'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1975-06-03
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1491878

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bítov (BE), 1,5 km Z od středu obce, nad P břehem Suchomastského potoka
souřadnice: 49°55'45.00"N, 14°2'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1975-09-24
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1492017

6050d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 16 D4
souřadnice: 49°54'26.00"N, 14°5'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2002-11-14
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8b
ID: 351363

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Běleč: dále v údolí proti proudu Stříbrného potoka.
nejbližší obec: Liteň, okres Beroun
souřadnice: 49°54'38.39"N, 14°9'23.57"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6880713

6051b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Radotín, Radotínské údolí
souřadnice: 49°59'57.00"N, 14°18'48.00"E
fytochorion: 8. Český kras
náleze: K. Domin
pramen: Domin K. (1928): The plant associations of the valley of Radotín. - Preslia, Praha, 7: 3-68.
projekt: ČNFD
ID: 1868826

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Radotínské údolí
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'56.70"N, 14°19'52.19"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6821839

6051c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 8. Běleč: dále v údolí proti proudu Stříbrného potoka, 11. 7. 2001, J. Štěpánek.
nejbližší obec: Běleč, okres Beroun
souřadnice: 49°54'42.00"N, 14°10'25.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
náleze: J. Štěpánek
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: 8406666

6051d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Na svahu vysokého vrchu u Dobřichovic
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'57.46"N, 14°16'26.27"E, ± 2000m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1880-07-18
náleze: Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774556

6052c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Polesí Jíloviště, odd.49d4
souřadnice: 49°55'40.00"N, 14°20'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1962): Lesy severovýchodního výběžku brdských hřebenů. (Střední Povltaví, část III.). - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 24: 105-168.
projekt: ČNFD
ID: 1997683

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Polesí Jíloviště, odd.47d3
souřadnice: 49°55'40.00"N, 14°20'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1962): Lesy severovýchodního výběžku brdských hřebenů. (Střední Povltaví, část III.). - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 24: 105-168.
projekt: ČNFD
ID: 1997644

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Polesí Jíloviště, odd.53c4
souřadnice: 49°55'40.00"N, 14°20'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1962): Lesy severovýchodního výběžku brdských hřebenů. (Střední Povltaví, část III.). - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 24: 105-168.
projekt: ČNFD
ID: 1997478

6053a

lokality: Průhonice
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'52.83"N, 14°33'29.62"E, ± 1000m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1978
náleze: Grulichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774626

6054a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Sním.22. Ostřicovo-bezkolencová louka v povodí Rokytky: Vojkov u Říčán: střední část louky blíž vodnaté strouhy V od kóty 415.
nejbližší obec: Vojkov u Říčán, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'16.00"N, 14°42'59.00"E
nadmořská výška: 414 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2004-08-18
pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.
projekt: FLDOK
ID: 8329014

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Sním.21. Ostřicovo-bezkolencová louka v povodí Rokytky: Vojkov u Říčán: východní část louky u potoka Rokytky V od kóty 415.
nejbližší obec: Vojkov u Říčán, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'18.00"N, 14°43'14.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2004-08-18
pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.
projekt: FLDOK
ID: 8328977

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Sním.20. Ostřicovo-bezkolencová louka v povodí Rokytky: Vojkov u Řičan: střední část louky u potoka Rokytky V od kóty 415.

nejbližší obec: Vojkov u Řičan, okres Praha-východ

souřadnice: 49°59'16.00"N, 14°43'3.00"E

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 2004-07-05

pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.

projekt: FLDOK

ID: 8328937

6054b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 2. Voděradské bučiny, V polovina NPR (1997, 1998). (podrobnější lokality z NPR viz. Nováková 1997).

nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ

souřadnice: 49°57'13.00"N, 14°48'27.00"E

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 1998

pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.

projekt: FLDOK

ID: 8007315

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 31. 1km W von der Gem. Vyžlovka bei Jevany, 300m N von Teich, Jevany-Platte (Jevanská plošina), expoz. J,

nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ

souřadnice: 49°59'13.00"N, 14°45'55.00"E

nadmořská výška: 417 m

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 1969-07-16

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der CSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.

projekt: FLDOK

ID: 7886436

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 100. Vyžlovka: při silnici mezi Štíhlicemi a Vyžlovkou

nejbližší obec: Vyžlovka, okres Praha-východ

nadmořská výška: 380-430 m

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 1978-07

nálezce: Antonín Pyšek

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: 9140352

6054c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 130. Božkov: prameništění loučka V od železnice JV od Božkova

nejbližší obec: Božkov, okres Plzeň-město

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9141202

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 136. Třemblat: údolí Vlčí halíř
nejbližší obec: Třemblat, okres Praha-východ
nadmořská výška: 370-430 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezcce: 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: 9141356

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Údolí Vlčí halíř mezi Mnichovicemi a obcí Třemblat. Lesy a údolní louky.
datum: 1978-07-10
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583304

6054d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.10. Jevanská plošina: 1/2km V Ondřejova, nekultivovaná louka v pramenní poloze, exp. JV,
nejbližší obec: Ondřejov, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'24.00"N, 14°47'54.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1971-07-23
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914461

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.9. Jevanská plošina: 1/2km V Ondřejova, nekultivovaná louka v pramenní poloze, exp. JV,
nejbližší obec: Ondřejov, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'24.00"N, 14°47'54.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1971-07-23
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914442

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 153. Černé Voděrady: břeh rybníčku při silnici na Z okraji obce
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezcce: Lubomír Hrouda; Sýkora; 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: 9141717

6055a

původní jméno: *Galium uliginosum*
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: 8006735

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 258. Kostelec nad Čer. lesy: podmáčená louka JZ města
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
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: 9144418

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 285. Brník: při silnici a polní cestě 1,1-1,3 km SSV obce
nejbližší obec: Brník, okres Praha-východ
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Antonín Pyšek
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: 9144820

6055c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 304. Oplany: lesní údolí Oplanského potoka mezi Oplany a Stříbrnou Skalicí
nejbližší obec: Olany, 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: 9145647

původní jméno: *Galium uliginosum*
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.
datum: 1978-07-12
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8584909

6056a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 336. Bečváry: údolí Drahobudického potoka mezi J okrajem obce a rybníkem Bosňák
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Pavel Kovář
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: 9147040

6056c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vavřinec. Na bažinné louce u rybníka Velkého Vavřince hojný. pospolitě. c 407m.
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'38.78"N, 15°2'43.69"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1955-07-26
náleze: J. Vepřek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774694

6058a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svatý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájov.v JZ část a záhradník
Seznam nalezených taxonů.
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°20'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009
pramen: Štefánek M. & Karlík P. (2010): Flóra a náčrt vegetace navržené evropsky významné lokality Kačina. - Bohem. Centr. 30: 175-192.
projekt: FLDOK
ID: 8261387

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nové Dvory u Kutné Hory; Les u rybníka. Na vyšších místech částečně charakter L3.1.(lesnická mapa - vlhká habrová doubrava).
souřadnice: 49°57'32.95"N, 15°20'4.79"E, ± 221m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013-08-11
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12947373

6059a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: D.16. Sovoluská Lhota
nejbližší obec: Sovoluská Lhota, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975
náleze: Zdenka Neuhäuslová; Hadač; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071092

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: D.24. Turkovice: les SZ obce (Hadač E. 1941, Neuhäuslovi R.a Z. 1974, 1975)
nejbližší obec: Turkovice, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071509

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 0,5 km ssz. obce Turkovice
souřadnice: 49°57'30.00"N, 15°32'35.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975-06-16
nálezcce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2624432

6059b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ď.8. Stojice: mezi obcí a Holotínem
nejbližší obec: Stojice, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1981
nálezcce: Vladimír Faltys; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071997

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Choltice ruderál u bočního vchodu do obory
souřadnice: 49°58'54.98"N, 15°36'32.13"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-06-27
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12133625

6059c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: E.8. Nový Dvůr u Podhořan: pole silnice, obec a rybník (Hadač 1942, 1964, 1970, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, 1973, Faltys 1982, 1987)
nejbližší obec: Nový Dvůr u Podhořan
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9072724

6059d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: F.27. Sušice včetně prameniště Zlatého potoka
nejbližší obec: Sušice, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982
nálezcce: Vladimír Faltys; Josef Zitko
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9073707

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: F.1. Stojice: 1 až 1,5 km J obce
nejbližší obec: Stojice, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1973
nálezc: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9072957

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: F.13. Vyžice a okolí (Harant ap. Opiz 1815-1840), Zitko ap. Čelakovský 1887, 1888a, Zitko 1887. Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Faltys 1982, 1983)
nejbližší obec: Vyžice, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9073459

6060c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: G.7. Morašice: obec a JZ obce (Zitko ap. Čelakovský 1887, Zitko 1887, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Morašice, okres Znojmo
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9074014

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: drenované aluvium na jz. okraji obce Morašice, 4 km jyv. Řečan n. L.
souřadnice: 49°55'57.00"N, 15°42'17.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-06-26
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625504

6060d

lokalita: Chrudim
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'46.50"N, 15°47'10.54"E, ± 3000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987
nálezc: Zitko
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774470

6062a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPP Šejval
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'50.91"N, 16°4'25.66"E, ± 197m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Inventarizační průzkum NPP Šejval. botanika. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6727806

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Radhošť, NPP Šejval, olšina na severním břehu
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'53.81"N, 16°4'25.40"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-05-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7043892

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Trusnov, ruderál a úhor J obce u stavby vodojemu,
souřadnice: 49°59'55.33"N, 16°2'38.71"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12141011

6062b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dobříkov, Končinský rybník J osady Hluboká, slatinná louka nad rybníkem
nejbližší obec: Sruby, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'45.20"N, 16°9'19.41"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2008-08-20
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6898628

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Slatina, při železniční trati JZ obce,
souřadnice: 49°58'24.40"N, 16°9'29.86"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12145054

6062c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Voletice, Voletický rybník JZ obce
souřadnice: 49°54'16.78"N, 16°2'4.32"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-09-01
náleze: František Černohous
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13116467

6062d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 8. 1km NW von der Gem. Štipoklasy SW von Manětín, Tepl.-Jechnitzer Platte (Teplícko-jesenická plošina)
nejbližší obec: Štipoklasy u Manětín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'21.00"N, 16°5'11.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1970-06-15
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885793

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vysoké Mýto, údolí u silnice JZ města SV obce Vanice,
souřadnice: 49°56'40.57"N, 16°8'18.72"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12153132

6063a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vysoké Mýto: slatinná louka u chatové osady Na Vinicích (rezervace U Vinic) 0,8 km SZ–ZSZ od hráze rybníka Chobot, SV města
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-07-06
nálezc: 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: 10139215

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sruby, VKP Srubské mokřiny S od železniční trati u odbočky silnice do Dvořiska
nejbližší obec: Sruby, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'12.70"N, 16°11'31.32"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2006-06-19
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7045805

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Zálší u Chocně, rybník Chobot, jižní břeh a mokřiny na vých. konci
nejbližší obec: Tisová u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'20.57"N, 16°12'22.76"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003-07-03
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7006121

6063b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sítiny, v obci,
souřadnice: 49°57'54.88"N, 16°16'27.82"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12165234

6063c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Litomyšl, mezi Bohuníkovcemi a Cerekvicí
souřadnice: 49°54'27.00"N, 16°14'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1966-10-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 113108

6064a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dolní Libchavy, rákosina a rašelinná louka mezi rybníkem a tratí Z od přejezdu silnice v J
souřadnice: 49°59'15.78"N, 16°23'23.37"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1987-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11198268

6064c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: In paludosis Vilámov ad Sloupnice
nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°56'16.00"N, 16°20'54.00"E, ± 550m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1899-08-02
náleze: Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774475

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Litomyšlia: in palude silvatica ad Přívrat
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'59.84"N, 16°23'25.38"E, ± 1100m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1883-08-05
náleze: Klapálek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774516

6064d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 247. Dlouhá Třebová: luční komplex pod železniční zastávkou
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'7.00"N, 16°25'27.20"E, ± 100m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1976-07-11
náleze: Pavel Kovář
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: 9175063

6065a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Čermná u Kyšperka, Klekarův vrch
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'40.20"N, 16°32'49.38"E, ± 650m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1942-08
náleze: Příhoda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774382

6065b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Koburk, mokřinka na cestě po levém břehu Mor. Sázavy naproti pile v Koburku
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'8.02"N, 16°39'13.46"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: 7152280

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Albrechtice, údolí Moravské Sázavy, podél Olšového potoka mezi ústím a prvním levým přítokem
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'23.11"N, 16°39'0.10"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: 7091526

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Albrechtice, údolí Mor. Sázavy, při sil. od mostku přes levostr. přít., kóta 430 žl. zn. do Nepomuku
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'10.88"N, 16°38'37.09"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.
projekt: NDOP
ID: 7091105

6065c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 3. Rybník Pšenkův, SZ od Lanškrouna
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
poznámka: vysazen u cesty
ID: 9025105

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 1. Rybník Olšový u Lanškrouna
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
poznámka: zplanělý na okraji lesa
ID: 9024964

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Lanškrounská kotlina: břeh rybníka Pšenkův
souřadnice: 49°55'40.00"N, 16°34'25.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-06-29
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2006421

6065d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Lanškrounsko, severní břeh středního (velkého) rybníka a přilehlé mokřiny, severozáp. od města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'19.55"N, 16°35'11.65"E, ± 350m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1959-07-27
náleze: Horák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774512

6066a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 363. Hanušovická vrchovina: Cotklytle: prameniště (odvodněné) V kóty 677
nejbližší obec: Cotklytle, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-05
náleze: Vladimír Skalický
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: 9040259

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 401. Králická hornatina: Valteřice: rybníček a prameniště 300 m VSV kostelíka v obci
nejbližší obec: Valteřice
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1970-07-08
náleze: Vladimír Skalický
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: 9041415

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Výprachtice_560161
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'40.16"N, 16°41'45.13"E, ± 44m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2006-09-16
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5103853

6066b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: údolí potoka Březná mezi obcí a papírnou, JJV od obce
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: 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: 8789107

6066c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 379. Hanušovická vrchovina: Cotkytle: prameniště, lesík a křovina cca 800m SSV kóty 660
nejbližší obec: Cotkytle, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-05
náleze: Vladimír Skalický
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: 9040614

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 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
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace SPR V dole. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6673663

6067a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: mokré louky v nivě řeky Moravy 0,5–0,7 km Z od železniční zastávky
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk
nadmořská výška: 300-320 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
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: 8783189

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.6.sním.5. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bohutín,

nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk

souřadnice: 49°57'3.00"N, 16°52'30.00"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1966-06-10

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7917720

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Bohutín, Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes

souřadnice: 49°57'5.00"N, 16°52'40.00"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1966-06-10

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia, Praha, 49: 135-160.

projekt: ČNFD

ID: 1822129

6067b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Šumperk_2920324

nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk

souřadnice: 49°58'46.49"N, 16°59'13.13"E, ± 81m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2007-10-17

nálezce: Leo Bureš

pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0292. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5357489

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Potůček V za Hrabenovem

nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk

souřadnice: 49°58'35.45"N, 16°54'54.72"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1993-08-15

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Deyl Čestmír. Výstup erlánu v Hrabenově záp. od Šumperka. 1994.

projekt: NDOP

ID: 7193217

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Lesy a louky Z od Šumperka

nejbližší obec: Dolní Temenice, okres Šumperk

souřadnice: 49°58'0.39"N, 16°56'10.29"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Deyl Čestmír. Lesy a louky záp. od Šumperka. 1996.

projekt: NDOP

ID: 7193271

6067c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Tab.6.sním.7. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bludov-Haltestelle,

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

souřadnice: 49°56'29.00"N, 16°54'1.00"E

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1966-06-09

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7917810

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Tab.6.sním.6. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bludov-Haltestelle,

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

souřadnice: 49°56'29.00"N, 16°54'1.00"E

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1966-06-09

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7917748

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Tab.3.sním.1-3. Am Nordrand des Grabens Hornomoravský úval, westlich von der Gemeinde Bohutín (an der Kreuzung der Hauptstrasse zur Gemeinde)

nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk

souřadnice: 49°57'0.00"N, 16°52'13.00"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1966-06-10

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7917399

6067d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Bludovský les severně od nádraží

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

nadmořská výška: 300-340 m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1982-07-05

nálezce: J. Hadinec

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: 8782810

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: vlhká louka mezi železnicí a Bludovským lesem 1,5 km VJV od obce

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1982-07-05

nálezce: L. Hrouda

pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.

projekt: FK ČBS

ID: 8782811

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 15. Bludov: louka ve výkopu železnič.trati 1,05 km SV od železnič.stanice Bludov
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.
projekt: FLDOK
ID: 9167759

6068b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Jeseníky, Skřítek
souřadnice: 49°58'50.60"N, 17°9'44.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2009-07-08
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2851297

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Hrubý Jeseník, Skřítek, rašeliniště Moosweichten, více zamokřená plocha
souřadnice: 49°59'34.00"N, 17°9'38.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1948-07-20
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.
projekt: ČNFD
ID: 1895218

6069a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.3B.sním.31. Janovice:
nejbližší obec: Janovice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'12.00"N, 17°14'24.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-12
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301834

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.3A.sním.16. Janovice:
nejbližší obec: Janovice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'12.00"N, 17°14'24.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301178

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.2.sním.1. Růžová (NW von Rýmařov):
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'11.00"N, 17°14'59.00"E
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-12
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8300343

6069b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.5.sním.4. Růžová (NW von Rýmařov).
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-14
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8302074

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4.sním.1. Růžová (NW von Rýmařov):
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-13
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301866

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.3B.sním.20. Růžová (NW von Rýmařov):
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-13
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301365

6069c

původní jméno: *Galium uliginosum*
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
nálezce: 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: 9469563

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Skály (okr. Bruntál): PR Skalské rašeliniště
souřadnice: 49°55'5.50"N, 17°12'41.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2009
nálezce: T. Štechová
pramen: Štechová T., Holá E., Gutzerová N., Hradílek Z., Kubešová S., Lysák F. et al. (2010): Současný stav lokalit druhů *Meesia triquetra* a *Paludella squarrosa* (Meesiaceae) v České republice. - Bryonora, Praha, 45: 1-11.
projekt: ČNFD
ID: 1229668

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Horní Město (Nízký Jeseník), asi 0,8 km SSZ od kostela. PR Skalské rašeliniště, střední část.
souřadnice: 49°55'6.00"N, 17°12'41.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005-06
náleze: T. Štechová
projekt: ČNFD
ID: 1151201

6069d

lokalita: Romerstadt
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'56.48"N, 17°16'43.19"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1986
náleze: Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774642

6070a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 258. Václavov u Bruntálu: okraj lesa v údolí potůčku a zalesněné S svahy návrší 0,6-1,2 km J vrchu Strážný (669 m)
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'32.00"N, 17°23'5.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9468503

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PR Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'37.78"N, 17°20'0.90"E, ± 1268m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005
náleze: Vítězslav Plášek
pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PR Niva Moravice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6625003

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PR Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.14"N, 17°20'1.30"E, ± 9999m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1999
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš Leoš. Mapování krajiny - botanický průzkum nivy na levém břehu Moravice v k.ú. Malá Štáhle. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6294996

6070b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.3B.sním.28. Umgebung von Valšov Richtung Leskovec.
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'11.00"N, 17°29'27.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301713

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 253. Bruntál: mokřina na louce pod silnicí mezi Slezským a Moravským Kočovem
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'55.00"N, 17°26'27.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9468294

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nízký Jeseník- okres Bruntál: Mokré louky při potoku ústícím do Černého potoka jižně od Bruntálu
datum: 1987-08-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587865

6070c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /9/ tok Moravice v úseku od Břidličné po Kružberk
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál
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: 8719365

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 276. Břidličná: louky a okraj silnice na L břehu Moravice při železničné zastávce Břidličná-lesy
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'8.00"N, 17°24'9.00"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: 9469087

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 283. Břidličná: vlhká louka při potůčku na JV okraji obce
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'28.00"N, 17°22'44.00"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: 9469236

6070d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.5.sním.2. Nebenfluss der Moravice bei Valšov.
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'29.00"N, 17°27'6.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8302049

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4.sním.8. Gebiet nur in der Umgebung von Valšov, in den Bachauenlagen.
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'56.00"N, 17°26'21.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-12
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301991

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4.sním.7. Gebiet nur in der Umgebung von Valšov, in den Bachauenlagen.
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'56.00"N, 17°26'21.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301983

6071a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 319a. Horní Benešov: pobřežní porosty a louky S silnice H. Benešov - Bruntál
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'14.00"N, 17°34'40.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988
nálezc: Věra Čulíková
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: 9470694

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 322./Č/ Horní Benešov: louky v nivě horního toku Čiziny podél silnice směr Razová asi 1-1,5 km JZ města
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'32.00"N, 17°34'42.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988
nálezc: Věra Čulíková
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: 9470937

6071b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 120./D/ Horní Benešov: louky mezi silnicí do Sosnové a vrchem Benešov (585 m)
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'33.00"N, 17°37'5.00"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: 9461740

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 313. Horní Životice: údolí potoka Z až J od Kamenného vrchu (518 m) JZ obce
nejbližší obec: Horní Životice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'22.00"N, 17°38'10.00"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: 9470114

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 120./Č/ Horní Benešov: louky mezi silnicí do Sosnova a vrchem Benešov (585 m)
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'33.00"N, 17°37'5.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Věra Čulíková
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: 9461665

6071c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: LHC Bruntál II, Rázová, 121 c2
souřadnice: 49°56'7.00"N, 17°34'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-07
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V datu není uveden den.
ID: 913859

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: LHC Bruntál II, Rázová, 310 c
souřadnice: 49°56'7.00"N, 17°34'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1960-09-02
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 913837

6071d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 330. Horní Benešov: okraje polí a vlhké louky na J úpatí vrchu Vršina (556 m) asi 3 km J města
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'12.00"N, 17°35'38.00"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: 9471290

6073a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: (61) mezi Opavou a Krnovem
nejbližší obec: Opava, okres Opava
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1818-06
nálezc: Uechtritz
pramen: Opravil E. (1961): Rostliny v "Malé cestě přírodovědce" od M. Uechtritze. - Přírod. Čas. Slez. 22: 5715-79.
projekt: FLDOK
ID: 8708202

6073c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Štáblovice, Slezsko, rašelinné louky
souřadnice: 49°54'5.00"N, 17°49'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951-06-06
nálezc: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1953): Příspěvek k poznání lučních společenstev ve Slezsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 60-69.
projekt: ČNFD
ID: 1982555

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Štáblovice, Slezsko, rašelinné louky
souřadnice: 49°54'5.00"N, 17°49'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951-06-06
nálezc: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1953): Příspěvek k poznání lučních společenstev ve Slezsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 60-69.
projekt: ČNFD
ID: 1982508

6074a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kobeřice, Slezsko, rašelinné louky
souřadnice: 49°59'10.00"N, 18°3'5.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951-06-21
nálezc: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1953): Příspěvek k poznání lučních společenstev ve Slezsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 60-69.
projekt: ČNFD
ID: 1982614

6074c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Zábřeh u Hlučína, louky jižně od obce
nejbližší obec: Zábřeh u Hlučína, okres Opava
souřadnice: 49°55'4.87"N, 18°4'40.42"E, ± 300m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Balátová-Tuláčková E. & Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez. 20: 435-470.
projekt: FLDOK
ID: 8679298

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Klemensova louka
souřadnice: 49°55'16.00"N, 18°4'18.00"E
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000-04-08
náleze: P. Špačková
pramen: Špačková P. (2001): Rostlinná společenstva rašelinných luk (PR Koutské a Zábřežské louky). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: inst. Env. inž., fak. HGF, VŠB, Ostrava.]
projekt: ČNFD
ID: 2289264

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vrbová louka
souřadnice: 49°55'14.00"N, 18°4'23.00"E
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000-04-08
náleze: P. Špačková
pramen: Špačková P. (2001): Rostlinná společenstva rašelinných luk (PR Koutské a Zábřežské louky). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: inst. Env. inž., fak. HGF, VŠB, Ostrava.]
projekt: ČNFD
ID: 2289191

6075a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 705801, LHO Opava, Chuchelná, 103 B c 11/7, Selský les
souřadnice: 49°57'41.00"N, 18°10'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 243 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-10-01
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: nerozluštěná zkratka: carstol (*Carex stellulata?*), šnitlík Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku nevedena).
ID: 855609

6140d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Obora u Tachova; víceméně jen monotypické porosty *Carex nigra* subsp. *nigra*, místy sušší porost
souřadnice: 49°48'11.24"N, 12°29'8.16"E, ± 254m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2014-09-09
náleze: Markéta Kašparová
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12883152

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Obora u Tachova; ad *Caricetum goodenowii* verg. (místy poněkud ochuzené), nálety dřevin (*Salix cinerea*, *S. aurita*, *Picea abies*), prozatím vzácně *Calamagrostis epigejos*, *Carex brizoides*, vhodné kosit a vyřezat nálet
souřadnice: 49°48'20.68"N, 12°29'15.50"E, ± 369m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2014-09-09
náleze: Markéta Kašparová
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12883104

6141a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Český les: Prostřední Žďár: louka mezi osadou a lesem S od osady
souřadnice: 49°51'38.00"N, 12°34'37.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-08-14
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025455

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: PR Tišina (okres Tachov)
nejbližší obec: Žďár u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°52'38.42"N, 12°31'26.61"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-07-23
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Tišina. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6895460

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Žďár u Tachova
souřadnice: 49°51'22.87"N, 12°33'31.41"E, ± 8m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-08-12
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2778 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10365242

6141b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Broumov, rozsáhlý komplex pstruhových rybníčků v lesích ca 1,6 km SZ od obec. úřadu; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a ve spásaných travních okolo nich; některé rybníčky vypuštěny dlouhodobě
nejbližší obec: Broumov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'53.52"N, 12°35'21.03"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-08-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957006

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Český les: Broumov: údolí Hamerského potoka u vodárny
souřadnice: 49°53'7.00"N, 12°37'23.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-17
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025377

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Český les: Broumov: údolí Hamerského potoka 1 km VJV od obce

souřadnice: 49°53'9.00"N, 12°37'11.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1977-06-17

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.

projekt: ČNFD

ID: 3025360

6141c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Český les: Halže: rybník 2 km SZ od obce, S břeh

souřadnice: 49°50'25.00"N, 12°33'44.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1973-08-14

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.

projekt: ČNFD

ID: 3025225

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Obora u Tachova; dominanty *Filipendula ulmaria*, hojně *Scirpus sylvaticus*, *Lysimchia vulgaris*, nekoseno, nálety *Alnus glut.*,

Picea abies, *Salix cinerea*

souřadnice: 49°48'30.83"N, 12°32'18.83"E, ± 147m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2014-06-03

nálezce: Markéta Kašparová

pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 12882256

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Obora u Tachova; nálety olše, část louky (25%) pokoseno, druhově pestré, místy přechod k T1.6

souřadnice: 49°48'30.61"N, 12°32'37.83"E, ± 252m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2014-09-11

nálezce: Markéta Kašparová

pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12882344

6141d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 805. Světce: údolí Mže mezi osadou a hostincem Hamr VJV od obce Lučina

nejbližší obec: Světce, okres Tachov

souřadnice: 49°48'6.00"N, 12°35'32.00"E, ± 500m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1966

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9219457

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Český les: Svobodka: louka při Bílém potoku 1 km V od obce
souřadnice: 49°48'49.00"N, 12°35'40.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-06-07
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3024756

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: p0216_113405_98_T1.5
nejbližší obec: Štokov, okres Tachov
souřadnice: 49°50'55.75"N, 12°37'50.95"E, ± 169m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3579477

6142a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 10. Zadní Chodov: pruh vlhkých luk v depresi mezi Černým rybníkem a rybníkem Vdovec, SV od obce
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'48.32"N, 12°40'2.38"E, ± 300m
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8862426

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Neblašov; mozaika porostů *Carex rostrata*, *Carex acuta*, event. *Phalaris arundinacea*
souřadnice: 49°51'1.73"N, 12°40'10.74"E, ± 80m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-20
náleze: Petr Mudra
pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12396457

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dolní Jadrůž; eutrofizovaný skřipinový porost pod el. vedením, zarůstající zvolna vlhkofilními dřevinami
souřadnice: 49°51'12.77"N, 12°41'19.74"E, ± 14m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-03
náleze: Petr Mudra
pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12396349

6142c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: území mezi obcemi Nahý Újezdec, Lom u Tachova, Kočov, Brod n.T.
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590125

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nahý Újezdec; *Cirsium palustre*, *Scirpus sylvaticus*, *Succisa pratensis*, místy hustý porost *Carex acuta*
souřadnice: 49°50'5.32"N, 12°40'21.19"E, ± 53m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2013-08-22
nálezc: Markéta Kašparová
pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12397409

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nahý Újezdec; *Angelica sylvestris*, *Cirsium palustre*, *Scirpus sylvaticus*, *Lysimachia vulgaris*, *Sanguisorba officinalis*, ruderal.
převážně v okrajových částech
souřadnice: 49°50'19.02"N, 12°40'1.74"E, ± 50m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2013-09-25
nálezc: Markéta Kašparová
pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12397478

6142d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Údolí výše od Ústí u M. po Černý Mlýn, údolí Tiché v Karolíně dolině, J Týnce, okolí Bud (celý kvadrant)
datum: 1974
nálezc: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590462

6143b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Konstantinovy Lázně, Dolský potok
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-06-06
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: 8895912

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kokašice, 0,8 km východně od obce, 50 m od levého břehu Čelivského potoka
souřadnice: 49°52'45.70"N, 12°57'38.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-08-23
nálezc: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace pramenišť západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.
projekt: ČNFD
ID: 2916392

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Čeliv, 0,8 km jihovýchodně od obce
souřadnice: 49°53'6.70"N, 12°57'41.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-08-23
nálezc: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace pramenišť západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.
projekt: ČNFD
ID: 2916367

6143c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: CHPV Pod Volfštejnem, 1,5 km JZ Černošína
souřadnice: 49°48'15.00"N, 12°51'53.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1989-06-21
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Čečil F., Červená A., Lohrová L., Nesvadbová J., Spoustová M., Řepa P. et Žán M. (1989): Chráněný přírodní výtvar Pod Volfštejnem. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2216699

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: CHPV Pod Volfštejnem, 1,5 km JZ Černošína
souřadnice: 49°48'15.00"N, 12°51'53.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1989-06-21
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Čečil F., Červená A., Lohrová L., Nesvadbová J., Spoustová M., Řepa P. et Žán M. (1989): Chráněný přírodní výtvar Pod Volfštejnem. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2216819

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: CHPV Pod Volfštejnem, 1,5 km JZ Černošína
souřadnice: 49°48'15.00"N, 12°51'53.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1989-06-21
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Čečil F., Červená A., Lohrová L., Nesvadbová J., Spoustová M., Řepa P. et Žán M. (1989): Chráněný přírodní výtvar Pod Volfštejnem. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2216757

6144a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Pakoslav_2150267
nejbližší obec: Pakoslav, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'46.48"N, 13°3'14.33"E, ± 38m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-29
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5262343

6144b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Popovice u Chrančovic_2130128
nejbližší obec: Popovice u Chrančovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'19.91"N, 13°9'8.32"E, ± 118m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-30
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5254218

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Popovice u Chrančovic_2130136
nejbližší obec: Popovice u Chrančovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'22.00"N, 13°8'58.63"E, ± 40m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-30
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5254320

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Popovice u Chrančovic_2130239
nejbližší obec: Popovice u Chrančovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'18.94"N, 13°8'58.56"E, ± 38m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-30
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5255336

6144c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Trpisty u Stříbra, louka nad nádražím
souřadnice: 49°48'56.00"N, 13°2'50.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1923597

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sviňomazy_2160250
nejbližší obec: Sviňomazy, okres Tachov
souřadnice: 49°50'1.64"N, 13°1'45.73"E, ± 209m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5265611

6145a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /1a/ Hůrky u Úněšova: zrašelinělá plocha v borovém lese asi 1km S od Hůrek zv. Bahna
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'33.00"N, 13°11'8.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1997-08-02
náleze: Matějková; Čejka; Pivoňková; Háje
pramen: Pivoňková L. (1997): Exkurze na mokřady v Hůrkách a v Zahrádce u Úněšova. - Calluna 2: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 7951573

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /1 b/ Hůrky u Úněšova: 100m S od zrašelinělé plochy v borovém lese asi 1km S od Hůrek zv. Bahna, k okraji PP Hůrky
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'38.00"N, 13°11'1.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1997-08-02
náleze: Pivoňková; Čejka; Háje; Matějková
pramen: Pivoňková L. (1997): Exkurze na mokřady v Hůrkách a v Zahrádce u Úněšova. - Calluna 2: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 7951636

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 804. Hůrky: podmáčená až suchá velká louka S za obcí
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
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: 9201119

6145b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 33. 1/2km N von der Gem. Bučí SW von Plasy, Pilsner Bezirk, (Plzeňsko),
nejbližší obec: Bučí u Plas, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'22.00"N, 13°18'10.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-06-15
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886485

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 1/2 km N von der Gem. Bučí SW von Plasy, Pilsner Bezirk (Plzeňsko)
souřadnice: 49°53'25.00"N, 13°18'13.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-06-15
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2146230

6145c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Radimovice u Všerub_2140314
nejbližší obec: Radimovice u Všerub, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'57.80"N, 13°11'52.55"E, ± 105m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-20
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5258351

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Líšťany_2130046
nejbližší obec: Líšťany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'28.90"N, 13°11'3.19"E, ± 16m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-22
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5253435

6146a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /1/ VEB Lachema Brno, Julius Fučík-Werk in Kaznějov 166. (In den Saisonnen 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
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.
projekt: FLDOK
ID: 7925867

6146c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Plzeňsko: Ledce: SZ úpatí Wedellovy výsypky, mokřady /1,4 km JZ obce Ledce/
nejbližší obec: Ledce, okres Hradec Králové
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-23
pramen: Leopoldová J., Sofron J. & Vondráček M. (1972): *Epipactis palustris* (Miller) Crantz na Plzeňsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 103-105.
projekt: FLDOK
ID: 9266848

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: při SZ úpatí Wedellovy výsypky písku 1,4 km JZ od obce Ledce (okres Plzeň-sever)
souřadnice: 49°48'54.00"N, 13°20'42.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-23
nálezc: J. Leopoldová
pramen: Leopoldová J., Sofron J. et Vondráček M. (1972): *Epipactis palustris* (Miller) Crantz na Plzeňsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 7: 103-105.
projekt: ČNFD
ID: 2156588

6147a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: p0178_123304_924_T1.6
nejbližší obec: Újezd u Svatého Kříže, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'9.12"N, 13°34'23.45"E, ± 109m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3725457

6147b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: /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
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - Calluna 3: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7952771

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: rašeliniště Kamenec u obce Radnice (okr. Rokycany), údolí potoka při J okraji obce Kamenec
souřadnice: 49°52'44.00"N, 13°35'37.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-08-09
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1976): Rašeliniště Kamenec u Radnic na Rokycansku. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 19: 35-39.
projekt: ČNFD
ID: 2163100

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: rašeliniště Kamenec u obce Radnice (okr. Rokycany), údolí potoka při J okraji obce Kamenec
souřadnice: 49°52'44.00"N, 13°35'37.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-08-09
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1976): Rašeliniště Kamenec u Radnic na Rokycansku. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 19: 35-39.
projekt: ČNFD
ID: 2163059

6147d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 97. Březina: po červeně značené turistické cestě lesem na vrch Hradiště a dále lesem k jihu (lesní lemy, vlhké příkopy podél cesty)
nejbližší obec: Březina, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838515

6148b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Zbiroh Okrouhlík
souřadnice: 49°52'55.90"N, 13°49'32.30"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-10
náleze: Ludmila Rivolová
projekt: ČNFD
ID: 1224353

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Zbiroh Okrouhlík
souřadnice: 49°52'56.70"N, 13°49'34.50"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-10
náleze: Ludmila Rivolová
projekt: ČNFD
ID: 1224411

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 49°53'38.00"N, 13°48'39.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-30
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1052563

6148c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 112. Těškov: lesní cesta (červeně značené turistická cesta) na jižním svahu pod rozcestím Radeč-východ, 1,3–1,4 km jv. až v. od vrchu Brno (718,1 m), 2–2,5 km ssz. od kaple v obci
nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany
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: 8838516

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 138. Mýto: lesní cesta (modře značená turistická cesta) od kaple svatého Vojtěcha lesem Chmeliště k severu až k potůčku protékajícím Panským lesem, 1–1,5 km ssz. od kostela v obci
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
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: 8838517

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Drahoňův Újezd (Křivoklátsko), 5,5 km JZ od obce, S pod povrchem Na Prkénce
souřadnice: 49°50'15.00"N, 13°40'35.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1997-06-19
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: 2096223

6148d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 139. Cerhovice: přírodní památka Studánky u Cerhovic, jižní (luční) část území, 1,5 km z. od západního okraje obce
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
náleze: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838518

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 155. Kařez: údolí potůčku, 750 m jv. od hospody Bouchalka, 750 m z. od kóty V Hrobištích (511,9 m), j. od hlavní silnice Plzeň – Praha (bývalá E50), 2 km sv. od kostela v obci
nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
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: 8838519

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Studánky u Cerhovic PP
souřadnice: 49°50'41.80"N, 13°48'39.40"E, ± 20m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2010-06-10
náleze: Ludmila Rivolová
projekt: ČNFD
ID: 1224461

6149a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Bzová (Křivoklátsko), 1,8 km Z od obce, severní enkláva Zadní Peklo
souřadnice: 49°53'40.00"N, 13°50'30.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1993-05-25
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: 2100224

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Bzová (Křivoklátsko), 2 km Z od obce, Zadní Peklo - louka v lese
souřadnice: 49°53'40.00"N, 13°50'25.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1993-05-25
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: 2096039

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bzová (Křivoklátsko), 1,8 km ZJZ od středu obce, jižní enkláva Zadní Peklo, nesečená část porostu
souřadnice: 49°53'35.00"N, 13°50'35.00"E
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1993-05-25
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: 2095429

6149c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 467. Podluhy: samota Noviny, meliorovaná vlhká louka, strouha, sušší louka a lem polní cesty k Novinskému rybníku
nejbližší obec: Podluhy, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838535

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hořovice, hájovna noviny J obce
souřadnice: 49°48'20.00"N, 13°53'54.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1980
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2620397

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hořovice, hájovna noviny J obce
souřadnice: 49°48'20.00"N, 13°53'54.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1980
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2620362

6149d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Podluhy, 400m SSZ od kóty Podlužská hora (490m)
souřadnice: 49°48'46.00"N, 13°55'33.00"E
nadmořská výška: 401 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-05-19
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3061034

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Podluhy, 300m ZSZ od kóty Podlužská hora (490m)
souřadnice: 49°48'39.00"N, 13°55'30.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-05-19
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3061011

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Podluhy v Brdech; lado se svízelem severním, ocúnem, místy s tužebníkem (žádná psárka)
souřadnice: 49°48'27.09"N, 13°56'3.00"E, ± 70m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2014-05-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12560514

6150a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lounín (BE), 0,8 km JZ od středu obce, pramenná sníženina
souřadnice: 49°53'57.00"N, 14°0'30.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1976-05-25
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1491913

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lounín (BE), 0,8 km JZ od středu obce, pramenná sníženina
souřadnice: 49°53'57.00"N, 14°0'30.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1976-05-25
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1491956

6150b

původní jméno: *Galium uliginosum*
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592478

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Podbrdy: lesní cesta (modrá tur. značka) asi 1,5-0,8 km JJZ obce + rybníček na S okraji lesa
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592871

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rybník na V okr. Všeradic a potok sm. na zast. Nesvačily (až k ní)
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593111

6150c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /10/ OK Jinecko: Hostomice - les u potoka Chumava u vrchu Malá Baba JJV od obce, (krajinářsky pěkné údolíčkem dříve u potoka slatinné loučky, dnes zalesněno)
nejbližší obec: Hosotomice
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
pramen: Skalický V. (1990): Oblast klidu Jinecko. - Bohem. Centr. 19: 279-286.
projekt: FLDOK
ID: 8950019

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hostomice, 800m VJV od kóty Chlumeck (428,3m)
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°2'15.00"E
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-06-03
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3055314

původní jméno: *Galium uliginosum*
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593288

6150d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vížina, nedaleko lomu na kaolin; Osov, 1,5km VJV od kostela
souřadnice: 49°50'46.00"N, 14°6'14.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1999-06-01
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3061968

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: M. Chlumeck: lesní silnička od hájovny "Jelení Palouky" k SV až ke křižovatce na vrchu Stožec
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594144

původní jméno: *Galium uliginosum*
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594229

6151a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kytín, 1,85km SV od kostela, potůček u Stříbrné Lhoty
souřadnice: 49°51'51.00"N, 14°14'7.00"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-13
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060873

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kytín, 1,85km SV od kostela, potůček u Stříbrné Lhoty
souřadnice: 49°51'51.00"N, 14°14'6.00"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-13
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060846

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kytín, 1,45km SSZ od kostela
souřadnice: 49°51'45.00"N, 14°12'40.00"E
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-07-12
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3057887

6151b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mníšek pod Brdy, Sýkorník, 2,53km V od zámku
souřadnice: 49°52'13.00"N, 14°17'43.00"E
nadmořská výška: 362 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-19
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3056066

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Čísovice: od rybníku Sýkorák (pole) na Z okraj obce
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8596046

původní jméno: *Galium uliginosum*
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8596686

6151c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 32. W von der Gem. Kytín bei Mníšku p. Brdy, Brdywald-Vorland, (Podbrdsko), expoz. J,
nejbližší obec: Kytín u Mníšku p. Br, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'0.00"N, 14°12'54.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1970-06-10
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886465

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 430) Chouzavá u Kytína, louka JZ křižovatky silnice uprostřed chatové osady
nejbližší obec: Chouzavá u Kytína
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Jan Kirschner; Jan Štěpánek; Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905543

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°48'28.40"N, 14°14'1.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-07-25
nálezc: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1537455

6151d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Voznice, 2,35km JV od kóty Zelenský (449,9m)
souřadnice: 49°48'45.00"N, 14°14'54.00"E
nadmořská výška: 333 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-27
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3061377

6152a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Asi 2 km JZ od obce Davle /dle pomoc. mapy g/6c/
nejbližší obec: Davle, okres Praha-západ
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8937828

6152b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: a0346_124223_413_M1.1
nejbližší obec: Jílové u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'51.90"N, 14°28'49.80"E, ± 44m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
nálezc: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0346: a0346. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3763996

6152d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Maskovice_1550363
nejbližší obec: Maskovice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'46.09"N, 14°29'21.77"E, ± 49m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-27
nálezce: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5194436

6153a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: střední Čechy, polesí Těptín, porost 1141
souřadnice: 49°53'30.00"N, 14°33'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
nálezce: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.
projekt: ČNFD
ID: 2665766

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: střední Čechy, polesí Těptín, porost 115f
souřadnice: 49°53'30.00"N, 14°33'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
nálezce: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.
projekt: ČNFD
ID: 2665848

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: střední Čechy, polesí Těptín, porost u112p
souřadnice: 49°53'30.00"N, 14°33'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
nálezce: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.
projekt: ČNFD
ID: 2665701

6153b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Posázaví: mokrá louka pod Hrádečnicí u Čakovic
nejbližší obec: Čakovice u Řehenic, okres Benešov
souřadnice: 49°51'57.98"N, 14°35'24.62"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-08
nálezce: Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774614

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Posázaví: louky u Čakovického potoka pod Čakovicemi
nejbližší obec: Čakovice u Řehenic, okres Benešov
souřadnice: 49°51'57.98"N, 14°35'24.62"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-08
nálezce: Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774613

6153c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Posázaví: rybník u Lešan
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'36.30"N, 14°31'26.35"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-08-05
náleze: Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774615

6154c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 562. Přestavky u Čerčan: rybníček na SV úpatí Čerčanského chlumu
nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: 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: 9152552

6155b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 377. Benátky: u cesty 200 m JJZ odbočky silnice k Újezdci
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148539

6155c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Drahňovická mokřadla
nejbližší obec: Drahňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'37.10"N, 14°53'35.89"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-05-13
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin. Závěrečná zpráva Programu ČSOP Ochrana biodiverzity: Drahňovická mokřadla - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7031524

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Drahňovická mokřadla - snímek 1
souřadnice: 49°49'39.67"N, 14°53'38.90"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-06
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2013): Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka v roce 2013 - Závěrečná zpráva programu ČSOP Ochrana biodiverzity
projekt: NDOP
ID: 11146011

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Drahňovická mokřadla - snímek 2
souřadnice: 49°49'39.10"N, 14°53'36.85"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-06
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2013): Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka v roce 2013 - Závěrečná zpráva programu ČSOP Ochrana biodiverzity
projekt: NDOP
ID: 11146193

6156a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dno vypuštěného rybníku - Ostašov, okres Kolín
nejbližší obec: Staňkovice u Uhlířských Janovic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'12.78"N, 15°1'43.36"E, ± 100m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-06-08
náleze: M. Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774443

6156b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 421. Onomyšl: louky při potoce na V okraji Budského lesa J obce
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 460 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: 9149501

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 426. Kralice: údolí Chlístovického potoka od Kralic až k rybníčku J od osady Krsovice
nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 480 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: 9149895

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kralice (6 km VJV od Uhlířské Janovice). Náves a údolí Chlístovického pot. k obci Krsovice. Louky, svahy, pole.
datum: 1978-07-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598234

6156c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 47. Kutnohorsko: Staré Nespeřice: rašelinná louka s potokem u lesa SSZ obce
nejbližší obec: Staré Nespeřice, okres Kutná Hora
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1969
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9234504

6156d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 455. Malá Skalice: bažinatá louka u rybníčka pod lesem v osadě
nejbližší obec: Malá Skalice, okres Náchod
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150432

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 460. Chotěměřice: louka při potoce JV Chotěměřického dvora
nejbližší obec: Chotěměřice, okres Havlíčkův Brod
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150535

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 446. Čestín: vlhké louky podél potoka 250 m SSV dvora Žichovice
nejbližší obec: Čestín, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150263

6157a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: a0448_133403_168_T1.5
nejbližší obec: Všesoky, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'0.65"N, 15°10'41.70"E, ± 74m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3855675

6157c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 475. Zbraslavice: J okraj Starého rybníka SSV obce
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150754

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 56. Kutnohorsko: Bludov: rašelinná louka u lesa 500 m JZ obce

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1976

pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.

projekt: FLDOK

ID: 9235032

6157d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Červené Janovice: bažinná polorašelinná louka u rybníka Katlova. Roztroušený

nejbližší obec: Zhoř u Červených Janovic, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°49'5.50"N, 15°15'20.10"E, ± 1000m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1952-07-13

nálezce: J. Vepřek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774384

6158d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.

nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7966504

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 34 Bratčice, smíšený les podél silnice Bratčice - Přibyslavice, po žluté značce až po odbočku k Tisé skále, JZ od obce, 325-350 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička

souřadnice: 49°50'52.00"N, 15°25'19.00"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

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: 9624534

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 50 Podmoky, rybník Přelivačný s ostřicovými porosty a rákosinami SZ od hájovny Kopaniny, 1 km VJV od obce, 350 m, 2. 7. 1997 V. Růžička

souřadnice: 49°49'38.00"N, 15°27'16.00"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

nálezce: V. 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: 9625045

6159a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.

nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7966753

6159b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I.20. Kraskov: 0,3 km SZ obce
nejbližší obec: Kraskov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975
náleze: Zdenka Neuhäuslová; Karel Domin; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9076276

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: I.28. Ždírec u Seče (Oiz 1815-40, Culek 1955, Neuhäuslovi R. a Z. 1976, Faltys 1982)
nejbližší obec: Ždírec u Seče
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9076455

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Podhradí: louka mezi chatami Z Lovětínského rybníka, cca 1 km SSV obce
souřadnice: 49°53'24.00"N, 15°35'43.00"E
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2004-05-01
náleze: J. Těšitel
projekt: ČNFD
ID: 2960855

6159c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967000

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pařížov, obnažené břehy zátopové oblasti pařížovské přehrady
nejbližší obec: Pařížov, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'49.02"N, 15°34'17.06"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-08-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní rerénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6775912

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pařížov, obnažené břehy zátopové oblasti pařížovské přehrady
nejbližší obec: Pařížov, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'49.02"N, 15°34'17.06"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-08-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní rerénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6775905

6159d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.5. Železné hory: Sečská přehrada: při potůčku asi 200m nad SV cípem přehrady, 3/4km J obce Seč, exp.J,
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'27.00"N, 15°39'25.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-07-21
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914348

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPL 50. Pod Klokočovem: dobře zachovalý komplex vlhkých, druhově pestrých luk, 1km SZ Klokočova u Seče.
nejbližší obec: Klokočov u Seče, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°48'36.00"N, 15°39'57.00"E
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8354074

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvína.
nejbližší obec: Běstvína, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967340

6160a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.2.sním.26. Železné hory: 300m S Nového mlýna při silnici na Samařov, v lemu potoka, orient. J,
nejbližší obec: Samařov, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'23.00"N, 15°43'50.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1971-07-29
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914814

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 14. S von der Gem. Hrbokov, Eisengebirge, expoz. Z,
nejbližší obec: Hrbokov, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'55.00"N, 15°41'23.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1970-07-16
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885960

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 7. Zwischen den Gem. Kovářov und Seč, däniert, Eisengebirgen, expoz. J,

nejbližší obec: Kovářov u Seče, okres Chrudim

souřadnice: 49°51'15.00"N, 15°41'13.00"E

nadmořská výška: 526 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1969-07-16

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.

projekt: FLDOK

ID: 7885765

6160b

lokality: Distr. Chrudim: piscina denudata prope pagum Kochánovice

nejbližší obec: Škrovád, okres Chrudim

souřadnice: 49°53'52.07"N, 15°48'8.53"E, ± 100m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1984-08-07

nálezce: Chrtěk; Chrtková

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774412

6160c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.2.sním.19. Železné hory: asi 300m SV obce Prosička, obvod prameniště v louce, orient. SV,

nejbližší obec: Prosičko, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'23.00"N, 15°41'55.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1971-07-29

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.

projekt: FLDOK

ID: 7914662

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: /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

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7967589

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Q.42. Bojanov: rybník Nový Mlýn u lihovaru V obce

nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim

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: 9086654

6160d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPL 152. Mokřiny pod Javorným: zbytky lužních olšin a slatinných luk, údolí potoka, 1km JZ Javorného u Nasavrk.
nejbližší obec: Javorné u Nasavrk, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'45.00"N, 15°45'33.00"E
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-19
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359174

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPL 76. Slatina nad Travnou: druhově bohaté vlhké, slatinné a rašelinné louky, obec Travná u Trhové Kamenice.
nejbližší obec: Travná u Trh. Kamení, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'5.00"N, 15°45'41.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-31
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8355775

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPL 82. Kameničky: rybník s příleh. slatinnými rašeliništi, vlhkými loukami a olšinami nad obcí Kameničky u Trhové Kamenice.
nejbližší obec: Kameničky u Trh. Kam, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'5.00"N, 15°47'20.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-02
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8355977

6161a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: L.1. Lukavice: obec a Prádelenský rybník v obci (Zitko 1887, Zitko ap.Čelakovský 1890, Šulc 1906, Hadač J.1943, Válek 1966, Neuhäuslovi R.a Z. 1973, Skalický ap.Procházka 1977, Faltys 1988,
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'18.50"N, 15°50'7.80"E, ± 600m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993
náleze: Jirásek
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9079918

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: L.6. Loučky: rybníčky JZ obce
nejbližší obec: Loučky, okres Semily
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1978
náleze: František Černohous; Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9080143

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: L.21. Smrček: 1 km JZ obce
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975
nálezc: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9080981

6161c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ř.9. Ctětínek
nejbližší obec: Ctětínek, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975
nálezc: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9088679

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ř.1. Bratroňov: 0,7 km SSV obce
nejbližší obec: Bratroňov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1973
nálezc: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9088200

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ř.21. Včelákov: (Hadač E. 1942, Pulchart 1944, Neuhäuslovi 1974)
nejbližší obec: Včelákov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9089169

6161d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: S.9. Kvasín
nejbližší obec: Kvasín, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975
nálezc: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9089988

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: S.12. Dolní Babákov: mezi obcí a Dolním Holetínem
nejbližší obec: Dolní Babákov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1973
nálezc: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9090037

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: S.1. Obec Louka včetně rybníku v obci (Hendrych 1948, Neuhäuslovi R.a Z. 1974, Faltys 1981)

nejbližší obec: Louka, okres Blansko

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9089628

6162a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: N.19. Rabouň: obec a rašeliniště (Hadač 1944, Faltys 1970-78, Faltysová 1988)

nejbližší obec: Rabouň, okres Chrudim

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9084011

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: N.6. Rvasice (Hadač E. 1944, Faltys 1980)

nejbližší obec: Rvasice

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9083268

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Sním.26(JR). Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, soutok Doubravického potoka a Novohradky /u obce Rabouň, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/

nejbližší obec: Rabouň, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'26.00"N, 16°4'9.00"E

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-15

nálezce: J. Rusňák

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes.

Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9772686

6162b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: O.6. Údolí Novohradky mezi Rvasicemi a Podchlumem (Kroulík 1941, Pulchart 1944, Faltys 1970-78, 1980, Faltysová 1988)

nejbližší obec: Rvasice

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9084974

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Údolí Novohradky

nejbližší obec: Doly, okres Chrudim

souřadnice: 49°51'30.59"N, 16°4'59.79"E, ± 6169m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999

nálezce: Josef Rusňák

pramen: Rusňák J. Floristický a fytoocenologický průzkum přír. parku Údolí řek Krounky a Novohradky. 2000.

projekt: NDOP

ID: 6509201

6162c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Skuteč, na průsecích v lese mezi Rychmburkem a Lešany
nejbližší obec: Předhradí u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'44.66"N, 16°2'30.83"E, ± 1000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940-07-25
náleze: Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774653

6162d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Budislav, PR Maštale, vlhká louka na S břehu Nového rybníka na SZ okraji obce
souřadnice: 49°48'15.40"N, 16°9'24.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2009-06-23
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. et Roleček J. (2011): Fytogeografická charakteristika Litomyšlska. - Pomezí Čech, Moravy a Slezka, Litomyšl, 11: 164-211.
projekt: ČNFD
ID: 1268281

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bor u Skutče - přechodové rašeliniště v lese asi 0,4 km JZ obce
souřadnice: 49°49'10.00"N, 16°7'24.00"E
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2003-07-28
náleze: J. Těšitel
projekt: ČNFD
ID: 2960795

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Českomoravská vysočina, česká strana: 200m v. obce Proseč, v lemu potoční olšiny.
souřadnice: 49°48'15.00"N, 16°7'15.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-13
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.
projekt: ČNFD
ID: 2623736

6163a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Cerekvice n.L., při silnici k obci Nová Sídla,
souřadnice: 49°53'36.40"N, 16°13'36.40"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12192816

6163b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tržek, v obci,
souřadnice: 49°53'11.09"N, 16°15'34.72"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12196227

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Litomyšl, rybník Hluboký SV města,
souřadnice: 49°52'38.48"N, 16°19'20.68"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12197258

6164b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Mokrá louka mezi Semanínem a Zádulkou
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'22.85"N, 16°27'34.22"E, ± 1000m
fytochorion: 63f. Českořebovský úval
datum: 1908-07-01
náleze: Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774539

6164d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nový Rybník u Opatova, vlhká loučka u panelové cesty vedle trati, ca 300 m J vlak. zastávky Semanín
souřadnice: 49°50'36.00"N, 16°28'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001-07-13
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1514653

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Opatovec, louky podél lesa J od přítoku do Černého rybníka
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'57.27"N, 16°28'56.74"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2006-05-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7059577

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Opatov, Černý rybník, břeh
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'56.11"N, 16°28'33.74"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1990-07-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7088244

6165a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 7. Vlhká louka na L břehu Třebovky před ústím potoka přitékajícího od S
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9239977

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 218. Lanškrounská kotlina: Květná: 1 km SV obce
nejbližší obec: Květná, okres Svitavy
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: 9037261

6165c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: e0094_143403_981_T1.6
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'44.27"N, 16°30'1.26"E, ± 89m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2002
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3985336

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: e0094_143403_982_T1.6
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'42.90"N, 16°29'58.49"E, ± 119m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2002
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3985342

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: e0094_143403_983_M1.1
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'43.33"N, 16°29'54.13"E, ± 70m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2002
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3985355

6165d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 318. Pole a lesíku 1 km S Nové Vsi
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9026821

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 315. Mokřiny na SZ okraji Rychnovského vrchu
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9026530

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 327. Lesy a louky SV kostela v Rychnově
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9027214

6166a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Území Českomoravského mezihoří-Lanškrounská kotlina, Krasíkov, Třebovárov - Žichlínek, Ostřicové louky s rybníky proti železn. st., Krasíkov, svah nad loukami. Ruderály železnice.
datum: 1978-06-25
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8599767

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tatenice, J trati JZ odbočky silnice na Hynčínu mezi Tatenicemi a Hoštejnem
souřadnice: 49°51'50.52"N, 16°44'22.48"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1987-07-30
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11149483

6166b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Údolí Březné od Hoštejna k Drozdovské pile
nejbližší obec: Drozdov, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'13.47"N, 16°45'21.47"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1985
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolní aluviální louky podél Březné od Hoštejna k Drozdovské pile. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 07.04.1985 - 12.06.1992
ID: 7194487

6166c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 410. Údolí JZ od rybníka Rohlíček v Rychnovském lese
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9028190

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 407. Rybníček u řeky Z Prostředního rybníka /J Krasíkova/
nejbližší obec: Krasíkov, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9028124

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 247. Lanškrounská kotlina: Třebařov: rokle V obce
nejbližší obec: Třebařov, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-06
náleze: Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037894

6167a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny. Zábřeh. Údolí pot. Nemilky u Nemile. Rybník v Zábřehu.
datum: 1978-08-20
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8599026

6167b

lokalita: V habrovém háji na vápenci asi 300 m Hrabší nad Vitošovem u Zábřehu
nejbližší obec: Lesnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'58.47"N, 16°57'7.00"E, ± 700m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1933-05
náleze: Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774689

6167d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.6.sním.2. Morwiesenkomplex beim Bahnhof Bohuslavice, an der Kreuzung der Hauptstrasse zur Gemeinde
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'33.00"N, 16°56'7.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-06-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917562

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.6.sním.1. Morwiesenkomplex beim Bahnhof Bohuslavice, an der Kreuzung der Hauptstrasse zur Gemeinde

nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk

souřadnice: 49°49'33.00"N, 16°56'7.00"E

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1966-06-10

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7917526

6168a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Moliniová louka nad obcí Obědné

nejbližší obec: Obědné, okres Šumperk

souřadnice: 49°53'2.10"N, 17°3'8.70"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2001-08-02

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Deyl Čestmír. Moliniová louka nad obcí Obědné v Hanušovické vrchovině. 2001.

projekt: NDOP

ID: 7198144

6169a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 300. Tvrdkov: loučky a příkopy podél silnice na Mirotínek

nejbližší obec: Tvrdkov, okres Bruntál

souřadnice: 49°53'28.00"N, 17°10'7.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9469795

6170a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Lomnice: kilometrový úsek degradovaných nekosených podmáčených luk na jihovýchodě obce, podél trati (toho času zcela suchých, zarostlých)

nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál

souřadnice: 49°51'48.20"N, 17°24'53.41"E, ± 900m

nadmořská výška: 606 m

fytochorion: 98. Nížký Jeseník

datum: 2015-07-18

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10166908

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Území Nížkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevele J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsi Lomnice a Ryžoviště.

datum: 1978-10-15

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8604163

6170b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.3B.sním.22. Lomnice u Rýmařova: nahe dem Bahnhof.
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'31.00"N, 17°25'12.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1983-07-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301464

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.3B.sním.23. Lomnice u Rýmařova: nahe dem Bahnhof.
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'31.00"N, 17°25'12.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1983-07-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301514

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.3A.sním.15. Lomnice u Rýmařova: nahe der Eisenbahnstrecke.
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'38.00"N, 17°25'18.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1983-07-12
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301109

6170c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 544. Dětrichov nad Bystřicí: vlhká louka při silnici mezi nádražím a středem obce
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°50'12.00"N, 17°23'55.00"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: 9477672

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 548. Krahulčí: slatinné louky a lesní okraje horní části L přítoku Loděnického potoka 1 km SZ obce
nejbližší obec: Krahulčí, okres Bruntál
souřadnice: 49°48'1.00"N, 17°22'35.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
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: 9477818

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPR Mokřiny u Krahulčí
souřadnice: 49°48'3.00"N, 17°22'46.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2008-07-17
náleze: F. Richter
projekt: ČNFD
ID: 1176434

6170d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Moravský Beroun-Ondrášov, okolí brodu cesty přes říčku Bystřici, asi 1,6 km S–SSZ od silničního mostu v obci
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'9.60"N, 17°25'22.30"E, ± 75m
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476544

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Moravský Beroun, mokřadní louka na pravém břehu Bystřice asi 500 m ZSZ–SZ od vrcholu Kočičího vrchu (631 m) SZ od
města
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'13.50"N, 17°25'26.90"E, ± 75m
nadmořská výška: 556 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476587

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nové Valteřice, cca 2.5 km JJZ obce
souřadnice: 49°49'32.00"N, 17°26'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 576 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1996-07-19
náleze: D. Jančová
pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2415884

6171a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /6/ nad P břehem Moravice pod Leskovcem
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
ID: 8716707

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 360. Roudno: údolí potoka Lasná 1,3 km J od vrcholu Velkého Roudného (780 m), mokřiny a lesní okraje

nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'52.00"N, 17°31'13.00"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: 9472337

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 362. Roudno: pramenná oblast potoka Lesná 1 km J od středu obce

nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál

souřadnice: 49°53'5.00"N, 17°30'47.00"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: 9472412

6171b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: /5/ ve sníženině při výzkumné stanici v Moravské Hartě

nejbližší obec: Moravská Harta, okres Bruntál

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1953-08-29

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.

projekt: FLDOK

ID: 8716679

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Moravská Harta, sníženina při výzkumné stanici

souřadnice: 49°52'37.00"N, 17°35'54.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1953-08-29

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.

projekt: ČNFD

ID: 2334915

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Moravská Harta, sníženina při výzkumné stanici

souřadnice: 49°52'37.00"N, 17°35'54.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1953-08-29

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.

projekt: ČNFD

ID: 2334869

6171c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 554. Rejchartice: údolí potoka u silnice S obce

nejbližší obec: Rejchartice, okres Bruntál

souřadnice: 49°48'50.00"N, 17°31'19.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9478019

6172b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dolní Životice, komplex rašel luk J od silnice z D. Životic do Štábovic
souřadnice: 49°53'16.00"N, 17°47'59.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-06-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Fytcenologická charakteristika lučního komplexu u Dolních Životic (Opavsko). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 23: 57-69.
projekt: ČNFD
ID: 1773161

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Životice, komplex rašelinných luk J od silnice z Dolních Životic do Štábovic
souřadnice: 49°53'16.00"N, 17°47'59.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-07-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Fytcenologická charakteristika lučního komplexu u Dolních Životic (Opavsko). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 23: 57-69.
projekt: ČNFD
ID: 1766535

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Životice, komplex rašelinných luk J od silnice z Dolních Životic do Štábovic
souřadnice: 49°53'16.00"N, 17°47'59.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-06-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Fytcenologická charakteristika lučního komplexu u Dolních Životic (Opavsko). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 23: 57-69.
projekt: ČNFD
ID: 1766497

6172c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /2/ v údolí Moravice nad P břehem řeky pod obcí Zálužné
nejbližší obec: Zálužné, okres Opava
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-07-06
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
ID: 8716518

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /17/ rašelinná loučka za obcí Zálužné, na P břehu Moravice (před lomem)
nejbližší obec: Zálužné, okres Opava
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: 8719486

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: nad P břehem Moravice pod obcí Zálužné
souřadnice: 49°49'11.00"N, 17°42'46.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-07-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.
projekt: ČNFD
ID: 2334703

6172d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /1/ při P břehu ramene Moravice pod Větřkovickým mlýnem
nejbližší obec: Větřkovice, okres Opava
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-07-04
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
poznámka: hřeben
ID: 8716449

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: při P břehu ramene Moravice pod Větřkovickým Mlýnem
souřadnice: 49°48'41.00"N, 17°48'4.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1953-07-04
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.
projekt: ČNFD
ID: 2334620

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: nad L břehem Moravice pod Domoradovicemi
souřadnice: 49°50'24.00"N, 17°49'50.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.
projekt: ČNFD
ID: 2334790

6173c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /4/ nad L břehem Moravice pod Domoradovicemi, blíže lesní vozové cesty
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
ID: 8716624

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: louka J Lesních Albrechtic v pramenné oblasti Hradečné, vpravo od silnice Opava-Fulnek
souřadnice: 49°48'19.00"N, 17°51'39.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezce: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285069

6175a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hlučín, Borovníky. Bobrovnický les. Mokřadní olšina 0,96km J od kaple v obci
souřadnice: 49°51'44.90"N, 18°12'28.00"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07
nálezce: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099430

6175c

původní jméno: *Galium uliginosum*
souřadnice: 49°49'0.00"N, 18°11'58.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1988-08-08
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1351213

6175d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Velký ostravský les neboli Stromovka ve Slezské Ostravě (ZOO), sektor A (viz mapka)
souřadnice: 49°50'49.00"N, 18°19'24.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-05-25
nálezcce: 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: 2403398

6176a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Těšínské Slezsko, Rychvald, obnažené dno rybníka Skučok při východním okraji obce.
souřadnice: 49°51'51.00"N, 18°23'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1956-06-01
nálezcce: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2530334

6177c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: /9/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: u Prostředního mlýnského rybníka
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
nálezcce: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8722970

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: /14/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: u Velkého mlýnského rybníka
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
nálezcce: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723177

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: /55/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: ve vodním příkopu u Malého mlýnského rybníka
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
nálezcce: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723555

6240b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: p0216_113418_43_T1.1
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°45'5.98"N, 12°28'16.90"E, ± 164m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582882

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: p0216_113418_51_T1.1
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°45'10.94"N, 12°28'25.00"E, ± 151m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582894

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: p0216_113418_54_T1.5
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°45'20.77"N, 12°28'28.16"E, ± 81m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582938

6240d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPP Na Požárech, 2,5 km J obce Stará Knížecí Huť
souřadnice: 49°42'9.00"N, 12°28'6.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1994-06-29
náleze: L. Pivoňková
pramen: Čečil F., Čížková D., Dmitrišin O., Hostička M., Pivoňková L., Řepa P. et Říš V. (1994): Národní přírodní památka Na požárech.
- Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2221851

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPP Na Požárech, 2,5 km J obce Stará Knížecí Huť
souřadnice: 49°42'9.00"N, 12°28'6.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-06-29
náleze: L. Pivoňková
pramen: Čečil F., Čížková D., Dmitrišin O., Hostička M., Pivoňková L., Řepa P. et Říš V. (1994): Národní přírodní památka Na požárech.
- Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2221872

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Staroknížecí Huť, Hangwiese beim Forsthaus in Staroknížecí Huť
souřadnice: 49°43'24.00"N, 12°28'6.00"E
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843431

6241a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 808. Písařova Vesce: výslunná stráňka s křovinami na L břehu Lužního potoka a blízké sousedství
nejbližší obec: Písařova Vesce, okres Tachov
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: 9219600

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 809. Písařova Vesce: podél Lužního potoka JJZ směrem od jeho ústí do řeky Mže k nejvýchodnějšímu cípu lesa 1,3 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Písařova Vesce, okres Tachov
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: 9219652

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Písařova Vesce, Nordrand von Písařova Vesce
souřadnice: 49°46'40.00"N, 12°33'50.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843025

6241b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Český les: Maršovy Chody: 400 m J od obce
souřadnice: 49°44'59.00"N, 12°38'54.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1974-08-07
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3024626

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: PP Maršovy Chody
nejbližší obec: Maršovy Chody, okres Tachov
souřadnice: 49°45'1.34"N, 12°38'54.94"E, ± 90m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1987
náleze: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. CHPV Maršovy Chody - inventarizační průzk.. 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1987 - 31.12.1988
ID: 6677416

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Velký Rapotín
souřadnice: 49°45'53.08"N, 12°38'5.98"E, ± 157m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-09-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2655 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 11026837

6241c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Okres Tachov, 2km jižně od Žebráků.
nejbližší obec: Hošťka, okres Tachov
souřadnice: 49°42'7.88"N, 12°34'47.30"E, ± 750m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1987-08-27
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774589

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vodní příkop u Bažantova na Tachovsku.
nejbližší obec: Bažantov, okres Tachov
souřadnice: 49°44'42.56"N, 12°34'21.46"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966-07-06
náleze: Č. Novotný
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774705

6241d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: CHPV Maršovy Chody, cca 400 m J osady Maršovy Chody, 5 km JJV Tachova okr. Tachov, SV část
souřadnice: 49°44'55.00"N, 12°38'8.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1988-07-01
pramen: Anonymus (1989): Chráněný přírodní výtvar Maršovy Chody. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2271303

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: CHPV Maršovy Chody, cca 400 m J osady Maršovy Chody, 5 km JJV Tachova okr. Tachov, J část
souřadnice: 49°44'55.00"N, 12°38'8.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1988-07-01
pramen: Anonymus (1989): Chráněný přírodní výtvar Maršovy Chody. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2271272

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: CHPV Maršovy Chody, cca 400 m J osady Maršovy Chody, 5 km JJV Tachova okr. Tachov, J část
souřadnice: 49°44'55.00"N, 12°38'8.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1988-07-01
pramen: Anonymus (1989): Chráněný přírodní výtvar Maršovy Chody. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2271258

6242a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Jemnice u Tisové
souřadnice: 49°46'12.94"N, 12°44'17.99"E, ± 43m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10907646

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Jemnice u Tisové
souřadnice: 49°45'55.89"N, 12°44'4.76"E, ± 24m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10907838

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tisová u Tachova
souřadnice: 49°45'55.30"N, 12°43'37.37"E, ± 139m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10907877

6242b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Okolí Damnova a Beděkova a Lhotský les 1,5 km JJZ Damnova
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607165

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Bezděkov u Damnova
souřadnice: 49°46'31.10"N, 12°46'35.58"E, ± 19m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-08
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10928587

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lhota u Tachova
souřadnice: 49°46'4.86"N, 12°46'6.38"E, ± 148m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-08
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10928658

6242c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: CHPV Mělký rybník, 1 km V obce Staré Sedliště a 5 km SZ obce Bor u Tachova, J břeh rybníka
souřadnice: 49°44'31.00"N, 12°42'45.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1986-07-22
náleze: J. Sofron
pramen: Čečil F., Červená A., Nedorostová B., Sofron J. et Žán M. (1987): Chráněný přírodní výtvar Mělký rybník. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2221634

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Labuť
souřadnice: 49°42'22.38"N, 12°40'12.04"E, ± 32m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-07-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10772828

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Doly u Boru
souřadnice: 49°44'4.16"N, 12°44'31.10"E, ± 204m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-31
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11021122

6242d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bor u Tachova
souřadnice: 49°43'37.51"N, 12°46'10.44"E, ± 90m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-22
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10996211

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Čečkovice
souřadnice: 49°44'17.86"N, 12°46'15.49"E, ± 28m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-26
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11008506

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Čečkovice
souřadnice: 49°43'59.38"N, 12°45'18.76"E, ± 134m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-26
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11008578

6243a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: p0173_114319_63_T1.6
nejbližší obec: Ošelín, okres Tachov
souřadnice: 49°45'52.45"N, 12°52'0.52"E, ± 528m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3621832

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lažany u Černošína býv. voj. prostor
nejbližší obec: Ostrovce, okres Tachov
souřadnice: 49°47'48.65"N, 12°53'33.34"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Jiří Zahrádka
pramen: RNDr. Jiří Zahrádka, CSc. Stavba solární elektrárny Lažany u Černošína biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6987805

6243c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sním.11. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: V část mokřadní louky při Vyrovského potoka, SZ od Brodu u Stříbra.
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'11.00"N, 12°54'50.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2000-08
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147277

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Sním.8. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: SV část mokré louky u Vyrovského potoka, SSZ od Brodu u Stříbra.

nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov

souřadnice: 49°42'11.00"N, 12°54'53.00"E

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2000-05

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.

projekt: FLDOK

ID: 8147250

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Sním.13. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: střední část louky v údolní nivě Vyrovského potoka, SSZ od Brodu u Stříbra.

nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov

souřadnice: 49°42'4.00"N, 12°54'58.00"E

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1996-06

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.

projekt: FLDOK

ID: 8147305

6243d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Brod u Stříbra, SV část mokré louky u Výrovského potoka, SSZ Brodu u Stříbra

souřadnice: 49°42'9.00"N, 12°55'9.00"E, ± 100m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2000-05

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.

projekt: ČNFD

ID: 1196421

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Brod u Stříbra, SV část louky v nivě Výrovského potoka, blíž k okraji lesa, SSZ Brodu u S.

souřadnice: 49°42'9.00"N, 12°55'9.00"E, ± 100m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1996-06

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.

projekt: ČNFD

ID: 1196537

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Brod u Stříbra, okraj zarůst. bažiny ve střední části mokř. louky při Výrov. potoce, SZ od města

souřadnice: 49°42'9.00"N, 12°55'9.00"E, ± 100m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1995-06

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.

projekt: ČNFD

ID: 1196573

6244d

lokality: Hněvnice, borový les s dubem 720-1050 m SSZ od návsi ve Kbelanech
nejbližší obec: Kbelany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'13.95"N, 13°6'58.83"E
nadmořská výška: 445-460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216612

6245d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Valcha, mokřad v louce nad pravým břehem Lučního potoka v obci
souřadnice: 49°42'26.00"N, 13°19'29.00"E
nadmořská výška: 316 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1994-07-18
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1890819

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Plzeň Obytná Zóna Valcha
nejbližší obec: Valcha, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'32.49"N, 13°19'15.01"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008
náleze: Zdeňka Chocholoušková; Miroslav Hájek; David Fischer; Václav Bošek
pramen: RNDr. Ing Miroslav Hájek geobotanika, ekologická syntéza, RNDr. Zdeňka Chocholoušková PhD botanika, vegetace, Mgr. David Fischer batrachologie, herpetologie, Václav Bošek ornitologie. Plzeň Obytná Zóna Valcha biologické posouzení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6990966

6246a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: /54/ Plzeň: na Mikulce (PL! leg. Anonymus 2.10.1940)
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'57.00"N, 13°23'10.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Doplněk k flóře města Plzně. - Erica 7: 19-25.
herbář: PL
projekt: FLDOK
ID: 9384677

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: DOUBRAVKA, Staniční ulice
souřadnice: 49°45'0.00"N, 13°24'37.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2000-05-15
náleze: Z. Chocholoušková
projekt: ČNFD
ID: 2947936

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Velký rybník, západní břeh "Malého rybníka"
souřadnice: 49°46'32.00"N, 13°24'10.00"E
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-06-29
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?
projekt: ČNFD
ID: 1891223

6246b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Zábělá u Plzně
nejbližší obec: Chrást u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'36.41"N, 13°26'42.45"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Novák
ID: 13774714

6246c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Sumpf bei Rat. Littitz
nejbližší obec: Litice u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'8.59"N, 13°20'59.53"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1880-08-28
náleze: Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Hora
ID: 13774662

6246d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Plzeň - JV okraj Doubravky
nejbližší obec: Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'43.26"N, 13°25'58.28"E, ± 700m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1987-06-13
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774603

původní jméno: *Galium album*
lokalita: Plzeň-Doubravka, les Pytel
nejbližší obec: Božkov, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'39.37"N, 13°27'29.48"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1987-06-13
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774604

6247a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bohemia occidentalis, Plzeňsko: Nová Huť (u Dýšiny): Kokotský les, mezi Novou Hutí a Dolním Kokotským rybníkem
nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'42.15"N, 13°31'43.14"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1989-07-06
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774357

6247b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: In monte Brdy prope vicum Volduchy (distr. Rokycany)
nejbližší obec: Volduchy, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'34.91"N, 13°36'50.26"E, ± 800m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1939-07-14
náleze: Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774473

6247c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 296. Rokycany: kopec Čilina z. od Rokycan, lesní cesta přes mýtiny 0,9 km jz. až 1,3 km jjz. od viaduktu silnice na Plzeň
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: M. Ducháček; 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: 8838525

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 309. Rokycany: polesí Cháčov, smíšené lesní porosty a smrkové monokultury podél červeně značené turistické trasy 400–700 m jz. od osady Němčičky
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
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: 8838526

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 28. Rokycany: okraj lesa a mokřiny při Rakovském potoku na SZ úpatí vrchu Kotel 2,5 km JJZ od nádraží ČSD
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9223346

6247d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 338. Hrádek: přírodní památka Hrádecká bahna a přilehlá louka
nejbližší obec: Hrádek, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838528

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 332. Kamenný Újezd: suchá louka z. od lesa na vrchu Číhadlo jv. od obce

nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

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: 8838527

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Hrádek, asi 0,6 km JVV od žel. st. Hrádek u Rokycan. PR Hrádecká Bahna.

souřadnice: 49°42'48.00"N, 13°39'32.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2006-06-29

nálezce: T. Štechová

projekt: ČNFD

ID: 1150294

6248a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 219. Holoubkov: vlhká louka jv. od zadního břehu Holoubkovského rybníka, 610 m sv. od železniční stanice Holoubkov

nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-11

nálezce: 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: 8838521

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 230. Holoubkov: pole podél tankové cesty jv. směrem od obce

nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: Z. Chocholoušková; 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: 8838522

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 251. Hůrky: les podél červeně značené turistické cesty od Hůrek směrem k vrcholu Trhoně

nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

nálezce: M. Král

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8838523

6248b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 268. Mýto: okolí křižovatky lesních cest 2,3 km jv. od železniční stanice Mýto a 500 m sz. od Osičiny (618,8)

nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8838524

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Wiesenkomplex ostlich der Ortschaft Těně (Oberlauf eines Baches).
souřadnice: 49°45'10.00"N, 13°48'50.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1977-06-09
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2620756

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Zaječov; dom. *Carex rostrata* a *Filipendula ulmaria* na vyvýš. místě, na okraji s dom. *Scirpus sylvaticus*
souřadnice: 49°45'42.35"N, 13°49'37.37"E, ± 24m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2014-05-10
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12880889

6248c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 366. Hůrky: zalesněný vrch 1 km j. od obce (na východ od silnice do Dobříví)
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
nálezc: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838529

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 378. Dobřív: lesní silnice při severozápadním úpatí Konesova vrchu
nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezc: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838531

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 387. Dobřív: jihozápadní cíp borového lesa 750 m jz. od Konesova vrchu (kóta 590)
nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezc: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8838532

6248d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Distr. Rokycany: in pratis prope vicum Strašice
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
souřadnice: 49°43'44.10"N, 13°45'19.35"E, ± 1000m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1939-07-27
náleze: Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774433

6249a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Komárov, 1,2km VSV od kóty Jedová hora (536,6m), bezlesí zaniklé obce Hrachoviště
souřadnice: 49°47'43.00"N, 13°54'18.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-05-20
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3061171

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jince, 3,3km ZJZ od kóty Koniček (666,6m)
souřadnice: 49°45'26.00"N, 13°54'16.00"E
nadmořská výška: 567 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-29
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058430

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Příbram, 5km SSV od kóty Tok (864,9m); 1,5 km V kóty Hejlák
souřadnice: 49°45'4.00"N, 13°54'1.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-29
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058364

6249b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Brdy, Příbram: Velcí, sekané mezofilní louky na mírném svahu nad silnicí nad levým břehem Struhového potoka [v mapách Pstruhový, též Ohrazenický] v bývalé osadě Pastviny ca 750 m JZ od kóty 541.2; Quadr. 6249bc; 49°46'N, 13°56'E
nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram
souřadnice: 49°46'16.24"N, 13°57'24.54"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2001-07-29
náleze: Jaroslava Nesvadbová; Eva Horáková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Nesvadbová Jaroslava
ID: 13774362

6249c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Obecnice: u silnice na Komárov, při propustku u lesní paseky, ca 1 km V rozcestí U jedle (628.7 m), ca 2.5 km Z-ZSZ od kostela
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'16.00"N, 13°54'52.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-07-01
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13786019

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Strašice
souřadnice: 49°43'29.00"N, 13°52'2.00"E
nadmořská výška: 479 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-09-20
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060522

6249d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Obecnice: při rybníku Octárna Z obce
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'4.00"N, 13°55'30.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 565-570 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1983-07-13
náleze: Vlastimil Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-2870; 2005 rev. J. Štěpánková
ID: 13786018

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sním.44. Drahlín: Drahlínská Wiese, orient.NN.
nejbližší obec: Drahlín, okres Příbram
souřadnice: 49°44'35.00"N, 13°57'45.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1993-06-23
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273396

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sním.30. Drahlín: Drahlínská Wiese, orient.NN.
nejbližší obec: Drahlín, okres Příbram
souřadnice: 49°44'35.00"N, 13°57'45.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1993-06-23
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273297

6250a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 15. 3/4km NNW von der Gem. Buková bei Dobříš, Brdywald-Vorland (Podbrdsko), expoz. JV,
nejbližší obec: Buková u Dobříše, okres Příbram
souřadnice: 49°45'39.00"N, 14°3'33.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1970-06-10
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886011

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 83) Hostomice, les u potoka Chumava V vrchu Malá Baba JJV obce
nejbližší obec: Hostomice pod Brdy, okres Beroun
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
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: 8897813

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Buková u Příbramě, 1,45km SSV od kaple
souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°4'40.00"E
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-16
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3055692

6250b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 466) Rosovice, mokřiny, louky a lesní okraje u Vackova rybníku SZ obce
nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram
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: 8906531

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°47'6.70"N, 14°8'53.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-22
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1541415

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Rosovice, 1,25km SSV od kostela; úzká loučka u Sychrovského rybníka

souřadnice: 49°45'60.00"N, 14°6'59.00"E

nadmořská výška: 419 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2000-05-15

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3058944

6250c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.

lokality: In pratibus uliginosis ad Příbram (Květná)

nejbližší obec: Příbram, okres Příbram

souřadnice: 49°42'13.42"N, 14°1'25.78"E, ± 500m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1897-07

nálezce: Domin

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774477

6250d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Brodský rybník u Višňové

datum: 1991-07

nálezce: Hadač

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8607725

6251a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 506a) Stará Huť, mokrá louka

nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Miloš Deyl; 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: 8907586

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Dobříšsko

souřadnice: 49°46'15.60"N, 14°14'38.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 369 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006-06-20

nálezce: Štěpánka Marková

pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1540935

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°46'4.40"N, 14°12'30.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 371 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-11
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1540465

6251b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Okres Příbram: údolí potoka Kocáby, mokřina kolem mlýna u Tesárka, 600 m SV od Nového Knína
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°47'34.43"N, 14°18'8.75"E, ± 250m
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-07-13
náleze: Zíková
herbář: PRC
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13774586

6251c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 540) Skalice, slatinná louka "Sítina" na západním okraji Bělohradského polesí, V obce
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 470-490 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: 8908410

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 543) Drhovy, okraj Drhovského rybníka
nejbližší obec: Drhovy, okres Příbram
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908647

6251d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: a0423_124320_48_M1.5
nejbližší obec: Borotice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'37.86"N, 14°16'18.66"E, ± 5m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klaudivsová
pramen: Michaela Klaudivsová. a0423: a0423. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775166

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Borotice
souřadnice: 49°44'37.86"N, 14°16'18.86"E, ± 14m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-08-01
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2431 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10898480

6252b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 1,5 km NO von der Gem. Křečovice bei Sedlčany, Böhm.-Mähr. Höhe, böhmische Seite
souřadnice: 49°46'51.00"N, 14°29'22.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-04
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145501

6252c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nalžovice_1770250
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'6.95"N, 14°23'9.28"E, ± 22m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-29
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5037018

6252d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.2.sním.25. Českomoravská vysočina, česká strana: 1/2km Z obce Křečovice u Sedlčan, lem odvodňovacího příkopu, orient. SV,
nejbližší obec: Křečovice u Sedlčan, okres Benešov
souřadnice: 49°43'14.00"N, 14°27'56.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1973-08-01
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914793

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 11. 1,5km NO von der Gem. Křečovice bei Sedlčany, Böhmisch-Mährische Höhe, böhmische Seite,
nejbližší obec: Křečovice u Sedlčan, okres Benešov
souřadnice: 49°43'33.00"N, 14°29'30.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-07-04
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885903

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Českomoravská vysočina; 0,5 km z. obce Křečovice u Sedlčan, lem odvodňovacího příkopu.

souřadnice: 49°43'15.00"N, 14°28'0.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1973-08-01

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia*, Praha, 47: 335-346.

projekt: ČNFD

ID: 2623968

6253b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Synt.

datum: 1979-08-16

nálezce: Jan Kirschner; Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8608798

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Konopiště: silnice od Benešova (od okr.kvadr.) až k zámku + okolí zámku

datum: 1979-08-16

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8609136

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Příbyšice

nejbližší obec: Příbyšice, okres Benešov

souřadnice: 49°45'55.93"N, 14°36'16.27"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1996

nálezce: Lenka Krátká; Alexandra Klaudivová

pramen: Krátká L. Bělce, Blažim, Dalešice, Jablonná, Mlékovice, Neštětice, Příbyšice, Tisem- místní systém ekologické stability. 1996.

projekt: NDOP

ID: 6894942

6253c

původní jméno: *Galium uliginosum*

datum: 1979-08-16

nálezce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8609989

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Zderadice: rybníčky u hájovny Kouty

datum: 1979-08-16

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8610440

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: a0443_124423_107_M3
nejbližší obec: Hořetice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'27.40"N, 14°30'38.30"E, ± 154m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Radmila Bělohávková
pramen: Radmila Bělohávková. a0443: a0443. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2003 - 12.07.2004
ID: 3785334

6253d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nesvačily; silnice do Zahořan (až 1 k, Z Nevačil) podél lesa na louku na JZ úpatí vrchu Oubojín (416,1 m)
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610400

6254b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 30. sním. 93. Vlašimsko: Dobříčkov, rybník u hájovny
nejbližší obec: Dobříčkov, okres Benešov
souřadnice: 49°45'16.00"N, 14°46'21.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673313

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 41. sním. 100. Vlašimsko: Struhařov, Velký rybník
nejbližší obec: Struhařov, okres Benešov
souřadnice: 49°45'40.00"N, 14°46'9.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673327

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 23. sním. 105. Vlašimsko: Bořeňovice, horní rybníček v obci
nejbližší obec: Bořeňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'52.00"N, 14°47'22.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673349

6254c

lokalita: Distr. Benešov: ad vicum Bystřice
nejbližší obec: Bystřice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°44'4.32"N, 14°40'13.16"E, ± 1200m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1960-07
náleze: Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774390

6254d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Mladovice - Benešovsko, louka
nejbližší obec: Mladovice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'32.10"N, 14°45'28.57"E, ± 600m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1996-05-25
náleze: Ondřej Kubát
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13610029

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 30. sním. 86. Vlašimsko: Postupice, Lísek, Horní rybník
nejbližší obec: Postupice, okres Benešov
souřadnice: 49°44'34.00"N, 14°46'47.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673284

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 24. sním. 232. Vlašimsko: Městečko, rybník Smikov
nejbližší obec: Městečko, okres Benešov
souřadnice: 49°43'39.00"N, 14°49'17.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674014

6255a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 36. sním. 131. Vlašimsko: Třebešice, rybník u cesty do Litichovic
nejbližší obec: Třebešice, okres Benešov
souřadnice: 49°46'39.00"N, 14°50'4.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-10
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673471

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Třebešice, Vlašimsko, rybník u cesty do Litichovic
souřadnice: 49°46'41.00"N, 14°50'4.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-10
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1977990

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Měchnov
souřadnice: 49°47'38.67"N, 14°54'3.43"E, ± 209m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-07-14
náleze: Zita Červenková
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10829812

6255b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 652. Zdebuzevy: vlhká louka 800 m JJZ obce Kácovce
nejbližší obec: Zdebuzevy, okres Benešov
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154768

původní jméno: *Galium uliginosum*
datum: 1976-07-17
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Veselka ke Střechovu
ID: 8610696

6255c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Okres Vlašim: Louka pod Z úpatím vrchu Kobyla pod osadou Pařezí
nejbližší obec: Chotýšany, okres Benešov
souřadnice: 49°44'6.60"N, 14°50'15.32"E, ± 700m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1957-07-10
náleze: Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774591

6255d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby
datum: 1976-06-19
náleze: Jiří Zázvorka; Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610641

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tehov
souřadnice: 49°43'55.29"N, 14°56'22.24"E, ± 45m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-09-15
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2309 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11074645

6256a

původní jméno: *Galium uliginosum*
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 Čestinského potoka, Račiněves, Kácov, Údolí Losinského potoka
ID: 8610920

6256c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 643. Soutice: okraje lesů a louky u samoty Rybárna, na P břehu Želivky
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: 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: 9154449

původní jméno: *Galium uliginosum*
datum: 1976-06-19
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Dalkovice - Trhový Štěpánov, potok mezi Dubovkou - Střechovem - Dalkovicemi
ID: 8611237

6256d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 54. sním. 355. 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: 1992-09-05
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674662

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 54. sním. 356. 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: 1992-09-05
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674682

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hulice, Vlašimsko, břeh údolní nádrže Želivka
souřadnice: 49°42'39.00"N, 15°6'7.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-09-05
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1979065

6257a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967862

6257b

původní jméno: *Galium uliginosum*
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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968174

6257c

původní jméno: *Galium uliginosum*
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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968474

6257d

původní jméno: *Galium uliginosum*
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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968692

6258a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sním.7. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Porost na L břehu potoka v SZ části lokality, delší dobu nevyužívaný.
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'35.00"N, 15°21'43.00"E
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-06-10
náleze: Čech
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992-1993. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7996253

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sním.1. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Porost na L břehu potoka v JZ části území, pravidelně sklízený.
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'29.00"N, 15°21'30.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-06-10
náleze: Čech
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992-1993. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7996099

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Sním.3. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Sklizená louka poblíž porostu na L břehu potoka v JZ části území, nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod souřadnice: 49°45'28.00"N, 15°21'31.00"E nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1992-06-16

nálezce: Čech; Hausvaterová

pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992-1993. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.

projekt: FLDOK

ID: 7996149

6258b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969280

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 63. Kutnohorsko: Frýdnava: okraj rybníka (teměř vypuštěný) pod obcí S kóty 469 m

nejbližší obec: Frýdnava, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1975

pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.

projekt: FLDOK

ID: 9234930

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 64. Kutnohorsko: Kysíbl: okraj chovného rybníka u silnice VSV obce

nejbližší obec: Kysíbl

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1975

pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.

projekt: FLDOK

ID: 9234521

6258c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969591

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 148 Číhošť, louka mezi silnicí a lesíkem 1,2 km JJV od obce, 560-570 m, 2. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°43'54.00"N, 15°20'35.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

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: 9627158

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 160 Ovesná Lhota, vlhká až mokrá louka vpravo od silnice do obce Vlkanov, 0,6 km Z od kaple v obci, 540 m, 2. 7. 1997 P.

Lustyk

souřadnice: 49°43'14.00"N, 15°22'28.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: Pavel Lustyk

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: 9627642

6258d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969837

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Zboží_3110062

nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'17.93"N, 15°27'8.75"E, ± 26m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-06-10

nálezce: Jan Horník

pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5386845

6259a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7970165

původní jméno: *Galium uliginosum*

datum: 1982-08-24

nálezce: 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: 8611540

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Jarošov, rybník Velký Kazbal, J a V břeh

nejbližší obec: Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'16.29"N, 15°34'32.75"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1990-07-12

nálezce: V. Skalický

pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7083010

6259b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970380

6259c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sním.10. PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Sušší, dřívě pravidelně kosená louka u lesa při JZ okraji území.
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'47.00"N, 15°33'7.00"E
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1998-08-04
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996848

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sním.9. PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Vlhká louka u myslivce.posedu v JZ části území.
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'41.00"N, 15°33'26.00"E
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1996-08-04
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996813

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sním.5. PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Luční mokřad ve zvolněné depresi.
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'57.00"N, 15°33'2.00"E
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1996-08-04
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996711

6259d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970973

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rankov, bažiny a olšiny SV od Braneckého rybníka 2,2km SZ obce
nejbližší obec: Jilem u Sedletína, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'46.63"N, 15°35'46.19"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083726

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rankov, rybníček v bočním údolí potoka 300m S od silnice 800m SZ obce
nejbližší obec: Jilem u Sedletína, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'51.80"N, 15°36'4.10"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083632

6260a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPL 106. Modletínské údolí: lesní údolí potoka s chladným mikroklimatem, s dobře vyvinutými společenstvy podmáčených smrčín, zbytky kyselých bučin, lužních olšin, několik lesních rybníčků, vlhké louky, 1km J Modletína u Bradla.
nejbližší obec: Modletín u Bradla, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'4.00"N, 15°42'29.00"E
nadmořská výška: 555-610 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-27
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8357300

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPL 51. U cihelny: bezkolencová louka s výskytem ohrožených druhů, rybníček s litorálními společenstvy, 0,8km JZ Klokočova u Seče.
nejbližší obec: Klokočov u Seče, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'54.00"N, 15°40'10.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-04
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8354130

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPL 37. Pod zámečkem: zbytek květnaté pcháčové louky u silnice SZ Libice n. Doubravou.
nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'2.00"N, 15°41'8.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-06-01
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8353405

6260b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 12. Barovice: PR Maršálka, vlhké louky
souřadnice: 49°45'53.61"N, 15°45'47.14"E, ± 150m
nadmořská výška: 600-610 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: 13744408

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 23. Horní Bradlo: louka v lese JV od obce
souřadnice: 49°47'47.00"N, 15°45'2.00"E
nadmořská výška: 535 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: 13744409

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 56. Trhová Kamenice: PP Buchtovka
souřadnice: 49°46'25.00"N, 15°48'46.00"E, ± 130m
nadmořská výška: 540-550 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: 13744411

6260c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPL 35. Mokřady U dolíku: mokřady a vlhké louky v údolí potoka mezi poli, 0,5km S Libické Lhotky u Chotěboře. Střední část lokality na L břehu potoka.
nejbližší obec: Libická Lhotka u Cho, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'23.00"N, 15°42'1.00"E
nadmořská výška: 410-435 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-06-01
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8353227

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPL 34. Louky pod Plhovem: vlhké louky v údolí potoka, 1,5km SSV Chotěboře.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'57.00"N, 15°40'41.00"E
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-06-01
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8353182

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: /22/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/c - území V od obce Chotěboř.

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7971855

6260d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 7. Podmoklany: PR Mokřadlo, vlhké louky, cca 0,6 km SZ od obce

souřadnice: 49°43'23.27"N, 15°45'23.32"E, ± 200m

nadmořská výška: 445-450 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2014-06-21

nálezce: 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: 13744407

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 6. Podmoklany: PR Zlatá louka, J od obce

souřadnice: 49°42'51.00"N, 15°46'23.58"E, ± 200m

nadmořská výška: 470-480 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2014-06-21

nálezce: 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: 13744406

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: NPL 92. U trati: krátkostébelná ostricová louka, u trati 2km SV Ždírci nad Doubravou.

nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'48.00"N, 15°49'11.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-08-16

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8356526

6261a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 50. Trhová Kamenice: vlhká pcháčková až rašelinná louka v údolí mezi lesy 950 m VSV od obce (PP Upolíny u Kamenice)

souřadnice: 49°47'26.00"N, 15°50'13.00"E, ± 40m

nadmořská výška: 562-565 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2014-06-20

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).

- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.

projekt: FK ČBS

poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze

ID: 13744410

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sním.1. "Upolíny u Kamenice": na vlhké slatinné louce asi 0,3km SZ od Kamenného vrchu, 1km SV obce Trhová Kamenice (lok.leží v údolí potoka s mírně svažitou nivou)
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'20.00"N, 15°50'10.00"E
nadmořská výška: 565-580 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-02
pramen: Jirásek J. (1994): Vrba borůvkovitá (*Salix myrtilloides*) v Železných horách. - Preslia 66: 349-352.
projekt: FLDOK
ID: 8068560

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPL 27a. Upolíny u Kamenice: vlhké rašelinné louky, 1km SV Trhové Kamenice. (fytoocenologický snímek)
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'20.00"N, 15°50'14.00"E
nadmořská výška: 565-580 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-02
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8352780

6261b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: (RR1)Tab.2. PP Ratajské rybníky: lokalita se nachází v k.ú. Hlinsko (okr. Chrudim). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved.v tab.1. str.15) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'10.00"N, 15°56'2.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2007
nálezc: Štechová; Štech
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 8229388

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: (RR2)Tab.2. PP Ratajské rybníky: lokalita se nachází v k.ú. Hlinsko (okr. Chrudim). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved.v tab.1. str.15) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'10.00"N, 15°56'2.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2007
nálezc: Štech; Štechová
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 8229622

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: W.2. Raná: kóta 537 mezi obcí a Hor. Holetínem
nejbližší obec: Raná
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975
nálezc: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9096571

6261c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPL 94. Januš: rozlehlý komplex přechodových rašelinišť, vlhkých a slatinných luk, 2km V Údav u Ždírcce n. Doubravou.
nejbližší obec: Údavy u Ždírcce n. Do, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'0.00"N, 15°50'27.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-16
nálezcce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8356621

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /24/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
pramen: Faltsys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972424

původní jméno: *Galium uliginosum*
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 Žďár nad Sázavou
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9100408

6261d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: (LVJ)Tab.2. PP Louky v Jeníkově: lokalita se nachází v k.ú. Jeníkov u Hlinska (okr.Chrudim). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved.v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'19.00"N, 15°57'52.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2007
nálezcce: Štechová; Štech
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 8229164

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: (Z)Tab.2. PP Zlámanec: lokalita se nachází v k.ú. Vortová (okr. Chrudim). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved.v tab.1. str.15) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'19.00"N, 15°55'56.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2007
nálezcce: Štechová; Štech
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 8229597

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 6. PP Volákův kopec (jde zřejmě o Vojtěchův kopec): jde o táhlé svahy s vyvýšeninou Volákova kopce a plochými úpady s prameništi pravostraných přítoků Chrudimky. Jde o vlhkominé a rašelin.louky.

nejbližší obec: Kameničky u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°43'43.00"N, 15°58'42.00"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: 8100876

6262a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Krouna: vlhké až slatinné louky pod osadou Vápenky, asi 435 m ZJZ - 385 m Z od kóty 559 m

nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'30.40"N, 16°3'10.19"E

nadmořská výška: 535-540 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2018-05-20

nálezce: Jan Košnar; Jiří Košnar; Jitka Laburdová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13672345

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Krouna-Čachnov (okr. Chrudim): 800 m S od žel. stanice Čachnov

souřadnice: 49°45'39.00"N, 16°3'36.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-05-17

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. -

Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2929422

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Krouna, louka pod hrází u Podpilného mlýna

nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'45.11"N, 16°2'38.92"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2008-05-20

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6625633

6262b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Pustá Kamenice: 300 m SV žel. stanice Pustá Kamenice-zastávka, louky na východním břehu rybníka

souřadnice: 49°45'15.90"N, 16°5'45.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-07-02

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. -

Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2928587

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Borová: 2 km SZ od žel. nádraží v obci
souřadnice: 49°45'5.00"N, 16°8'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-06-30
nálezc: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2928444

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Budislav, vlhká sečená louka 1 km JV od kostela v obci
souřadnice: 49°47'48.20"N, 16°9'26.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-03
nálezc: Pavel Novák
pramen: Novák P. et Roleček J. (2011): Fytogeografická charakteristika Litomyšlska. - Pomezí Čech, Moravy a Slezka, Litomyšl, 11: 164-211.
projekt: ČNFD
ID: 1268214

6262c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 5. PP u Tučkovy hájenky: jde o široce rozevřené údolí pramenné oblasti Korunky, s vlhými až rašelinnými loukami s nálety dřevin
nejbližší obec: Svratouch u Svratky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'23.00"N, 16°1'19.00"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: 8100786

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 3. Navrhované PP Bučina obora: jde o mírně svažité široce rozevřené údolí pramenné oblasti Korunky, místy dochované acidofilní bučiny.
nejbližší obec: Chlumětín u Hlinska, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°43'51.00"N, 16°0'34.00"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: 8100443

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 18. Chlumětín: rašelinné a prameništění louky kolem potoka při Z okraji lesa nad cestou do Svratky, 500 m JV obce
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°43'24.00"N, 16°0'33.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-28
nálezc: Ivan Růžička; V. Zabloudil
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375129

6262d

původní jméno: *Galium uliginosum*
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: 8101263

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pustá Rybná-Damašek: PR Damašek, 2 km SZ obce, 1,2 km Z kóty Blatinský kopec (731 m)
souřadnice: 49°43'3.10"N, 16°7'40.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-08-15
nálezc: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2927891

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pustá Rybná-Damašek: PR Damašek, 2 km SZ obce, 1,2 km Z kóty Blatinský kopec (731 m)
souřadnice: 49°43'4.00"N, 16°7'43.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-08-15
nálezc: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2927818

6263a

lokalita: Budislav u Litomyšle
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'52.93"N, 16°10'12.73"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980
nálezc: Bulva
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774368

6263c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Široký Důl: "V Hatích", louka 1 km J od areálu zemědělského družstva v obci
souřadnice: 49°44'10.80"N, 16°13'17.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-07-13
nálezc: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2928859

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Široký Důl: "V Hatích", louka 1 km J od areálu zemědělského družstva v obci

souřadnice: 49°44'10.90"N, 16°13'17.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-07-10

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2932833

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Široký Důl: "V Hatích", louka 1 km J od areálu zemědělského družstva v obci

souřadnice: 49°44'10.90"N, 16°13'17.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-07-10

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2927593

6263d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Polička: louky na J okraji města, 400 m SV Šibeničního vrchu (615 m)

souřadnice: 49°42'10.30"N, 16°15'50.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-05-07

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2929955

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Pomezí u Poličky, hráz rybníka v Z části obce u křiž. k Baldě

souřadnice: 49°42'59.51"N, 16°17'29.89"E

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 1981-05-30

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11215583

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Pomezí u Poličky, hráz rybníka v obci u křižovatky k Baldě

souřadnice: 49°42'33.83"N, 16°19'41.82"E

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 1981-05-30

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11216957

6264b

lokalita: Svitavy
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'44.66"N, 16°28'20.89"E, ± 2000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1947
náleze: Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774666

6264c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Květná, rybník na návsi
nejbližší obec: Květná, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'59.23"N, 16°21'3.19"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 2009-05-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6935878

6264d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: e0140_143417_724_M1.7
nejbližší obec: Čtyřicet Lánů, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'35.30"N, 16°27'40.54"E, ± 119m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3995120

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Radiměř, rybníček pod hájovnou v lese Na pískách SV obce (VKP153)
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'17.55"N, 16°27'44.02"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2001-09-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6998764

6265b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 501. Pole a louky JZ Kunčiny
nejbližší obec: Kunčina, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9028400

6265d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Boršov: sledované území se nachází na svazích s expoz. na všechny svět. strany, s podkladem vápňitých 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
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: 8349672

6266a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 30. 1 km O von Moravská Třebová, Bachufer, Böhmisch-Mährisches Zwischenhochland (Českomoravské mezihoří)
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'26.00"N, 16°41'38.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1969-07-14
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886417

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 1 km O von Moravská Třebová, Bachufer, Böhm.-Mähr. Zwischemhochland (Českomoravské mezihoří)
souřadnice: 49°45'30.00"N, 16°41'29.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1969-07-14
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2146152

6267b

původní jméno: *Galium pumilum* Murr.
lokalita: Distr. Olomouc: in silva decidua Doubrava prope opp. Litovel
nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'47.85"N, 16°58'51.88"E, ± 1400m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1964-06
náleze: Dostál; Bednář
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774428

původní jméno: *Galium pumilum* Murr. ssp. *pumilum*
lokalita: Distr. Olomouc: in nemore humido Doubrava dicta pr. opp. Litovel
nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'47.85"N, 16°58'51.88"E, ± 1400m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1964-08-02
náleze: Dostál; Bednář
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774425

6268a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.11. Bouzovská pahorkatina: (71a) PR U Spálené a blízké okolí: cca 2,2km JJZ od obce Králová, lesní porost 355cl.
(PR leží centrál. části les. komplexu Doubrava, cca 1,7km JJZ obce Králová, podél želez.trati Červenka-Mohelnice.
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'4.00"N, 17°1'11.00"E
nadmořská výška: 252-256 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1987-07-21
pramen: Duchoslav M. & Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 58: 77-88.
projekt: FLDOK
ID: 8325629

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: les Doubrava cca 2,2 km JZ obce Králová, porost 355 C1
souřadnice: 49°45'20.00"N, 17°0'50.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1987-07-21
náleze: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1989): Poznámky k výskytu některých vzácnějších rostlinných společenstev na střední Moravě. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 37-64.
projekt: ČNFD
ID: 1879248

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Medlovská pahorkatina, les Doubrava, cca 2,2 km JZ od obce Králová, porost 355 C1.
souřadnice: 49°45'18.00"N, 17°0'41.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1987-07-21
náleze: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1992): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 52-80.
projekt: ČNFD
ID: 2380508

6268c

původní jméno: *Galium palustre* L.
lokalita: Distr. Olomouc: in pratis humidis inter opp. Litovel et pag. Mladeč
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'22.20"N, 17°3'14.99"E, ± 1000m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1964-06
náleze: Dostál; Bednář
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774427

původní jméno: *Galium pumilum* Murr.
lokalita: Distr. Olomouc: in silvis humosis apud pag. Mladeč prope opp. Litovel
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'36.20"N, 17°2'12.15"E, ± 1000m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1964-06
náleze: Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774429

6269b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Uničovský úval, Řídeč, "Rybník" vyhloubený na bývalé slatinné louce Z u obce
souřadnice: 49°46'0.80"N, 17°15'2.60"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1984-06-24
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615256

6270a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Horní Loděnice, rybník 700 m Z od obce a louky podél Dalovského potoka mezi rybníkem a obcí
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'16.90"N, 17°21'50.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-14
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480068

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 550. Krahulčí: podmáčené J a JV okraje lesa Seč a vlhké louky 1,5 km Z až 0,5 km ZSZ obce
nejbližší obec: Krahulčí, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'47.00"N, 17°22'19.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9477902

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Dalov, olšina a louky s tůněmi V za obcí
datum: 1981-06
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616374

6270b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.3B.sním.24. Moravský Beroun: östlicher Rand.
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'40.00"N, 17°27'16.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-08
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301551

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.3B.sním.30. Moravský Beroun: östlicher Rand.
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'40.00"N, 17°27'16.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-08
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301818

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sedm Dvorů, břeh řeky cca 500 m JJZ obce
souřadnice: 49°46'9.00"N, 17°26'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-07-06
nálezc: D. Jančová
pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2416050

6270c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 448. Hraničné Petrovice: údolí potoka podél silnice na Petrovický mlýn 0,5 km SV obce
nejbližší obec: Hraniční Petrovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'45.00"N, 17°24'45.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1986-06-25
nálezc: Marie Sedláčková; Alexander Plocek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9474063

6270d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 450c. Domašov nad Bystřicí: u potoka Bystřice
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'57.00"N, 17°26'43.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: 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: 9474314

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Domašov n. Bystřicí, louka pod lesem 2 km SZ obce
souřadnice: 49°44'57.00"N, 17°25'12.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-23
nálezc: F. Slunský
pramen: Slunský F. (1981): Vegetace aluvia horního toku Bystřice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2308401

6271a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 565. Stará Libavá: smrčiny, lesní prameniště a loučky na JZ svahu Červené hory (749 m) 2 km JV obce
nejbližší obec: Stará Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'4.00"N, 17°31'32.00"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: 9478494

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 572. Norberčany: horní část levého přítoku Libavského potoka od lesní cesty směr Stará Voda v úseku 1 km směrem k prameni (0,8 km SZ vrchu Zadní Zlatná (646 m)
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'33.00"N, 17°32'44.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-08-09
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: 9478658

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: t0273_153313_47_T1.9
nejbližší obec: Stará Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'41.59"N, 17°30'27.79"E, ± 211m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004-09
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. t0273: t0273. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4078891

6271b

lokalita: Bautsch
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava
souřadnice: 49°47'37.08"N, 17°36'54.66"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1886
náleze: Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774345

6271c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 28. Stará Voda: mokré až rašelinné louky, cca 0,8km JV od bývalé obce
nejbližší obec: Stará Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'59.00"N, 17°34'18.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.
projekt: FLDOK
ID: 8302424

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: m0209_153324_61_T1.5
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'31.72"N, 17°33'29.56"E, ± 117m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4088116

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: m0209_153324_205_M2.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'17.23"N, 17°33'13.97"E, ± 4m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4088621

6271d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 64. Město Libavá: Vojnovice: Křížový vrch, pramenná oblast potoka Hádek, cca 0,8km VSV od kóty 641,1.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'22.00"N, 17°37'42.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.
projekt: FLDOK
ID: 8302562

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: m0213_153320_261_T1.6
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'35.02"N, 17°37'3.00"E, ± 208m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4083972

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: m0213_153325_256_T1.6
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'29.15"N, 17°36'51.66"E, ± 170m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4091499

6272a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 50. Nové Oldřůvky: pastviny a podmáčené deprese východně a jihovýchodně od obce, 480-500 m n. m., Mandák
souřadnice: 49°45'1.00"N, 17°41'20.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Bohumil Mandák
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: 9596325

6272c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 107. Spálov: zarůstající rybníček poblíž kraje lesa 0,9 km západně od obce, 565 m n. m., Kaplan
souřadnice: 49°42'7.00"N, 17°41'47.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
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: 9598322

6272d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Oderske vrchy - Hermanky - při Plaznem potoku pod lesem V Osikach jz. Hermanek
souřadnice: 49°42'30.00"N, 17°46'40.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1963
náleze: K. Bímová
pramen: Duda J. et Šula B. (1964): Rašelinné louky v pramenné oblasti řeky Odry. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 13: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2794849

6273a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: S okraj obce Gručovice, nedaleko vodojemu
souřadnice: 49°46'57.00"N, 17°52'44.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285162

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: polesí "Dubina", nedaleko k. 493
souřadnice: 49°47'35.00"N, 17°50'11.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285143

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Údolí Gručovky mezi Březovou a Leskovcem
souřadnice: 49°47'47.00"N, 17°52'42.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285090

6274d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jistebník, cca 1,3 km JJV od železniční stanice Jistebník
souřadnice: 49°44'18.00"N, 18°9'35.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2009-06-22
náleze: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2890713

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Poodří, malá plocha severozápadně od Studeneckého lesa
souřadnice: 49°42'42.00"N, 18°5'22.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-05-29
náleze: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2116966

6275c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 10. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnic: údolí potoka Trnávka od ústí potoka Rakovec ke stát.silnici Petřvald-Stará Ves. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnic probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'47.00"N, 18°10'13.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8289069

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Petřvald: dolní tok Trnávky od státní silnice z Petřvaldu do St. Vsi, podél toku k ústí levostranného přítoku a podél toku l. přít. k lesu Březina (podél osady Chabičov) - S obce Trnávka
datum: 1979-06-27
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621264

6276c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Řepiště: Prameny Horní Datyňky a Datyňky v Řepištěském lese
nejbližší obec: Řepiště, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'27.00"N, 18°20'44.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 314 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-06-10
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164351

6278c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 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
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: 9251236

6340b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Jedlina_2240072
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'55.46"N, 12°28'19.20"E, ± 186m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-08-04
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5278120

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: NPP Na požárech (okr. Tachov)
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'52.34"N, 12°28'33.10"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-05-21
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6908291

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: NPP Na požárech
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'43.54"N, 12°29'0.36"E, ± 1434m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1994
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka et al. NPP Na Požárech. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6677218

6341a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Nové Domky_2240044
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'56.54"N, 12°30'20.45"E, ± 9m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-06-30
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5277853

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nové Domky_2240184
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'35.38"N, 12°30'29.77"E, ± 7m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-08-12
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5278980

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nové Domky_2240191
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'36.60"N, 12°30'29.70"E, ± 86m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-08-12
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279048

6341b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 855. Kateřina: Kateřinský potok J od obce
nejbližší obec: Kateřina, okres Tachov
souřadnice: 49°39'42.00"N, 12°35'58.10"E, ± 300m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
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: 9220474

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kateřina, Bachaue ca. 1km ö der Ortschaft Kateřina (zwischen Přimda und Rozvadov)
souřadnice: 49°40'18.00"N, 12°36'37.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843523

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Český les: Přimda pod obcí u nádrže
souřadnice: 49°40'14.00"N, 12°39'53.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-15
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025624

6341c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PR Diana
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov
souřadnice: 49°37'53.09"N, 12°34'45.68"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-08-05
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Diana. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6891520

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PR Jezírka u Rozvadova
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov
souřadnice: 49°37'19.49"N, 12°32'34.10"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-07-08
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Jezírka u Rozvadova. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6897340

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'13.90"N, 12°34'30.05"E, ± 213m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10429670

6341d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 135. Nová Ves (pod Přimdou): vlhké louky a pastviny a prameniště u kóty 599 JV od obce
nejbližší obec: Nová Ves u Přimdy
fytochorion: 26. Český les
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: 9206763

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 1. Český les: Dianin Dvůr: niva směrem ke hranici
nejbližší obec: Diana, okres Tachov
souřadnice: 49°37'42.00"N, 12°35'21.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-26
pramen: Kučera T. (1994): Nová rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Erica 3: 53-58.
projekt: FLDOK
ID: 9404153

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nová Ves, Wiesenkomplex am S-Rand der Ortschaft Nová Ves
souřadnice: 49°37'33.00"N, 12°39'7.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843569

6342a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Český les: Přimda: louka J od obce
souřadnice: 49°40'20.00"N, 12°40'14.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-15
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025500

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Český les: Přimda: svahová louka J od města
souřadnice: 49°40'20.00"N, 12°40'14.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-15
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025141

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Český les: Přimda: 1 km JV od města
souřadnice: 49°40'4.00"N, 12°41'12.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1975-07-02
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025249

6342b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Boječnice Oběšený ryb.
nejbližší obec: Boječnice, okres Tachov
souřadnice: 49°40'54.62"N, 12°47'26.59"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1995
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Klaudisová A., Braniš M., Rieger M. et Vilímová J. Biologické hodnocení vedení 400 kV Přeštice - SRN (Stráž). Ms., Zpráva pro ČEZ a.s., Praha, 1995.
projekt: NDOP
ID: 6814142

6342c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: /55/ 6342: Třemešné: vlhké louky a lada v nivě Bezděkovského potoka, 0,7 km JZ od obce Třemešné, J od osady Bezděkov.
nejbližší obec: Třemešné, okres Tachov
souřadnice: 49°37'3.00"N, 12°41'21.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-07
nálezc: J. Sladký
pramen: Nesvadbová J. [ed.] (2010): Příspěvek k Fytokartografickým syntézám. - Calluna 15: 9-12.
projekt: FLDOK
ID: 8348678

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Český les: Třemešné: S okraj obce
souřadnice: 49°37'36.00"N, 12°41'42.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1975-07-02
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025258

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Bělá nad Radbuzou
souřadnice: 49°36'25.94"N, 12°41'47.97"E, ± 133m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-05-11
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10560975

6342d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Černá Hora: malý bezejmenný rybníček 0,85 km SSZ od obce
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
nálezc: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909879

6343a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 488. Prostiboř: loučka 600 m S od obce, při silnici Prostiboř - Tuněchody
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
nálezc: Karel Čížek
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: 9213806

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 496. Prostiboř: lesní louka 800 m JJV od obce
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: Karel Čížek
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: 9213746

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Brodu Stříbra, zarůstající bažina ve střední části mokřadní louky u Výrovského potoka, SZ Brodu u S
souřadnice: 49°41'58.00"N, 12°54'51.00"E, ± 100m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1996-06
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.
projekt: ČNFD
ID: 1196492

6343b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /5/ Kladruby: lesní cesta a okraj smrkového lesa 900 m JV od Petrova mlýna (polesí U Kočovské hájovny)
nejbližší obec: Kladruby, okres Tachov
souřadnice: 49°41'53.28"N, 12°59'4.69"E, ± 500m
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1990-06-23
pramen: Mudra P. & Kasal J. (1991): Zpráva o floristické exkurzi na Kladrubsko. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 5-7.
projekt: FLDOK
ID: 8860483

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: p0203_212104_132_T1.5
nejbližší obec: Tuněchody u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°41'1.39"N, 12°55'1.13"E, ± 264m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4132926

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: p0203_212105_146_T1.5
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°41'55.54"N, 12°55'40.37"E, ± 79m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4133559

6343c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Racov: květnaté mezofilní louky, podmáčené rašelinné louky a zazemňující se rybníčky podél Darmyšliského potoka v přírodní památce Racovské rybníčky 1,2 km JJV od obce
nejbližší obec: Racov, okres Tachov
nadmořská výška: 485-495 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
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: 9906033

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mířkov: lesy (bor, olšina) na severním břehu Horního Mířkovského rybníka a okolo vtoku potoka do rybníka 1,3–1,4 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 460 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 kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905514

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 376. Mířkov: vlhký kulturní les v údolí potoka 1,8 km SV od obce
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
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: 9210682

6344c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hradištiny: luční niva, les a skalky v údolí Skapecského a Dudákovského potoka 1,1 km Z od obce
nejbližší obec: Hradištiny, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 410-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: 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: 9908878

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hradištiny: zeleně značená turistická cesta, dvoukilometrový úsek cestou do Všekar 1,6 km JV od obce
nejbližší obec: Hradištiny, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 398 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Chocholoušková
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908822

6345b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: okres Plzeň jih, Plzeňská pahorkatina: Dobřany, bývalé vojenské cvičiště 1 km severových. od obce; quadr. 6345b
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'42.85"N, 13°19'1.44"E, ± 600m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-06-06
nálezce: Jaroslava Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ruderální trávníky
ID: 13774584

6345c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Stod: ostřicoviště a řídká vrbina ve výtopě Vrabinského rybníka 2,3 km JV od kostela
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
nálezce: 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: 9910276

6345d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: /1090/ rybník Utopený /SSV Dnešic/
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'45.00"N, 13°16'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-17
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9654998

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: /856/ Dnešice: u starého mlýna
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'23.00"N, 13°15'46.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653252

6346d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: /576/ U rybníčku JV od Nebilovského Borku /u lesa/
nejbližší obec: Nebilov. Borek, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'56.00"N, 13°26'25.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-08-17
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650592

6347a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Plzeňsko - mokřad na cestě při oboře na Kozlu
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'29.40"N, 13°32'16.15"E, ± 650m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1896-08-24
náleze: Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774605

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: příkop cesty u obory "na Kozlu"
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'29.40"N, 13°32'16.15"E, ± 650m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1896-08-24
náleze: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774628

6347b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 35a Holoubkovské Podbrdsko, Rokycany, Kornatice: 1,3 km s. od obce, rezervace Zvoníčkovna, sv. část louky; Quadr. 6347;
49°40'N, 13°37'E
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
souřadnice: 49°40'24.48"N, 13°35'33.49"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2006-06-11
náleze: Jana Nová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. Danihelka Jiří
ID: 13774331

6347c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 20. Beztehov: Z polovina lesa J od silnice Štáhlavice-Kornatice až k Nezvěstícím a Milínovu). Převážně kult.smrčina, v Z části listnaté ostrůvky.
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'54.00"N, 13°32'15.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8239834

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 5. Louky u Zátíší: na jaře mokrá, v létě zcela vyschlá neudrž.ostřicová louka v lese 1,1km SV od Milínova.
nejbližší obec: Milínov, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'57.00"N, 13°32'59.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8237886

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 63. Spálené Poříčí: při cestě z města k lesu Kamensko (Z města)

nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1986-07-12

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9224136

6347d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 547. Hořehledy: mokrá louka na J okraji obce

nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1986-07-12

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9232962

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 67. Spálené Poříčí: rybník Hvíždalka, louky při V břehu

nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1986-07-12

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9224253

6348a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Skořice, luční lado 2,1 km J kostela v obci

souřadnice: 49°39'38.00"N, 13°42'10.00"E

nadmořská výška: 568 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2000-09-11

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3060293

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Skořice, lesní louka 1,8 km J kostela v obci

souřadnice: 49°39'48.00"N, 13°42'12.00"E

nadmořská výška: 547 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2000-09-11

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3060020

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hangwiesenkomplex in der Lokalitat Kolvín.
souřadnice: 49°39'55.00"N, 13°43'58.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1983-06-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2621662

6348b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Teslíny (okr. Příbram), poblíž hráze Dolejšího padrtského rybníka, ca 4.4 km S od osady
souřadnice: 49°39'44.70"N, 13°46'1.40"E, ± 20m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2009-07-29
náleze: R. Hlaváček
projekt: ČNFD
ID: 1191049

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Teslíny, zaniklá obec Padrt, 4,55 km S křižovatky v Teslínech
souřadnice: 49°39'48.00"N, 13°45'58.00"E
nadmořská výška: 628 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-16
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058323

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Teslíny, zaniklá obec Padrt, 4,55 km S křižovatky v Teslínech
souřadnice: 49°39'47.00"N, 13°45'58.00"E
nadmořská výška: 627 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-16
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058303

6348c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Brdy, Míšov, cca 1 km od obce jihozápadně, vlhká louka u lesa
nejbližší obec: Míšov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'59.18"N, 13°43'12.80"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1990-07-26
náleze: I. Levá
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. J. Sofron; poměrně hojný
ID: 13774361

6348d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.9.sním.25. Hořejší Padrťský Teich: am Südufer, orient.NN.
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram
souřadnice: 49°38'12.00"N, 13°45'44.00"E
nadmořská výška: 636 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1994-06-20
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273239

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 991) Věšín, lesy mezi hájovnou Chynská A SPR Getsemanka JZ obce
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
nálezc: 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: 8917138

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hutě p. Tř.
souřadnice: 49°36'30.00"N, 13°48'28.00"E
nadmořská výška: 567 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-05-20
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3059749

6349a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bohutín, bývalá myslivna Bor 7,5 km SZ kostela v obci, P břeh bezejmeného p. vytékajícího z rybníčk
souřadnice: 49°41'14.00"N, 13°51'19.00"E
nadmořská výška: 734 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-14
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058057

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bohutín, bezlesí S vodní nádrže Pilská (=Pilka), 3,95 km SZ kostela v horní části obce
souřadnice: 49°40'50.00"N, 13°54'22.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-07
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3057533

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bohutín, enkláva Skelná huť, 4,85 ZSZ kostela v horní části obce
souřadnice: 49°40'49.00"N, 13°52'50.00"E
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-07
nálezce: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3057497

6349b

původní jméno: *Galium album*
lokalita: Okres Příbram - Bohutín
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram
souřadnice: 49°39'24.70"N, 13°56'33.02"E, ± 700m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1988-06-18
nálezce: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774585

původní jméno: *Galium album*
lokalita: Příbram - okolí 8. ZDŠ.
nejbližší obec: Březové Hory, okres Příbram
souřadnice: 49°40'39.35"N, 13°59'16.25"E, ± 1000m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1987-09-07
nálezce: J. Solnická
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774627

6349c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: rašelinné louky již. Zalán v Brdech
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°37'38.27"N, 13°51'19.29"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1959-06-04
nálezce: J. Štěpán
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774635

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Brdy: rašelinná louka jižně od Zalán
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°37'38.27"N, 13°51'19.29"E, ± 500m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1957-08-22
nálezce: Štěpán
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774364

6349d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 215) Strýčkovy, slatinná louka 0,8 km SZ obce
nejbližší obec: Strýčkovy, okres Příbram
nadmořská výška: 570 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: 8900890

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 135) Bohutín, lesní rašelinná louka ca 1 km JJV obce
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich; Jaromír Sofron
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: 8898983

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Litavka-Aue nahe dem Kreuzweg nach Laz.
souřadnice: 49°38'58.00"N, 13°55'55.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1989-06-15
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2621023

6350a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bohemia centralis: distr. Příbram, in prato uliginosa inter pagos Dubno et Nová Hospoda (u Příbrami), abunde.
nejbližší obec: Dubno, okres Příbram
souřadnice: 49°41'30.33"N, 14°2'42.02"E, ± 600m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1973-07-22
náleze: Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774355

6350b

lokalita: Brdy: luční Juncetum v údolí pod Hronovem u Stěžova
nejbližší obec: Stěžov, okres Příbram
souřadnice: 49°39'19.60"N, 14°6'18.51"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1942-07-22
náleze: Domin
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Domin
ID: 13774363

6350c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 170) Milín, louky v zákrutu železnice 0,7 km JV nádraží
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
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: 8899608

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 178) Buk, rybník Vlček, 4.rybník J od obce na Lišnickém potoku
nejbližší obec: Buk, okres Přerov
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 35c. Příbramské 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: 8899828

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 182) Radětice, louka v údolí Lišnického potoka mezi Podradětickým rybníkem a skupinou chalup "Na Bolině"
nejbližší obec: Radětice, okres Příbram
nadmořská výška: 500-530 m
fytochorion: 35c. Příbramské 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: 8899904

6350d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 636) Horní Lišnice, vlhké louky a rybníšek v blízkosti samoty Žlíbky
nejbližší obec: Horní Lišnice, okres Příbram
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910319

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 643) Smolotely, mokřina u potoka 1 km Z obce
nejbližší obec: Smolotely, okres Příbram
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910114

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: u mlýna proti potoku pod Káciní ("Káciň")
datum: 1991-07-06
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623685

6351a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 669) Luhy, fragmenty vlhkých luk, 1,7 km SZ obce
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911358

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 671) Luhy, mokřina u potoka nad koupalištěm
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911475

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mezi Dol. Hbity a Luky
datum: 1991-07
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623865

6351d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Brzina: zbytek vlhké louky v odvodněném lučním komplexu S od osady
nejbližší obec: Svatý Jan, okres Příbram
souřadnice: 49°38'13.00"N, 14°17'46.00"E, ± 30m
nadmořská výška: 340-350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-05-22
nálezc: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13786020

6352a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dublovice u Sedlčan (okr.Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.

nejbližší obec: Dublovice u Sedlčan, okres Příbram

souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E

nadmořská výška: 362-367 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2006

nálezce: J. Malíček

pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.

projekt: FLDOK

ID: 8260491

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: PR Jezero

nejbližší obec: Dublovice, okres Příbram

souřadnice: 49°40'46.80"N, 14°21'37.85"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Jiří Malíček

pramen: Malíček Jiří. Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero.. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2006

ID: 6632067

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: PR Jezero

nejbližší obec: Dublovice, okres Příbram

souřadnice: 49°40'44.29"N, 14°21'35.16"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Jiří Malíček

pramen: Jiří Malíček. Bohemia centralis 28: Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. 2006. ISBN 978-80-87051-08-5.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2006

ID: 6783182

6352b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Prosenická Lhota_1790148

nejbližší obec: Prosenická Lhota, okres Příbram

souřadnice: 49°41'19.14"N, 14°28'43.54"E, ± 20m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2007-08-28

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0179. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5210603

6352d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Rovina

souřadnice: 49°36'16.82"N, 14°25'4.53"E, ± 50m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2012-05-25

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 10627860

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Rovina
souřadnice: 49°36'17.98"N, 14°25'7.20"E, ± 84m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-05-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10627884

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Nedrahovické Podhájí
souřadnice: 49°36'30.00"N, 14°25'44.83"E, ± 38m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-05-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10627988

6353a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 959) Vrchotovy Janovice, rybníčky pod silnicí JZ a Z dvora Voračice
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
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: 8916585

6353b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 24. Veselka u Olbramovic: listnatý lesík (s převládajícím dubem) do 0,5km J obce, při žel.trati.
nejbližší obec: Veselka u Olbramovic, okres Benešov
souřadnice: 49°39'25.00"N, 14°37'31.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-09
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8125290

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 10. N von der Gem. Olbramovice, úber dem Teich, Böhmischo-Mährische Höhe, böhmische Seite,
nejbližší obec: Olbramovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'34.00"N, 14°38'31.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1970-07-04
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885857

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: N von der Gem. Olbramovice, über dem Teich, Böhm.-Mähr. Höhe, böhmische Seite
souřadnice: 49°40'33.00"N, 14°38'36.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1969-07-04
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145465

6353d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Rybník u lesa Lipišov V od obce Martinice (Z od Votic)
nejbližší obec: Martinice u Votic, okres Benešov
souřadnice: 49°38'10.80"N, 14°35'23.83"E, ± 700m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1956-07-19
náleze: Hostička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774645

6354a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 42b Táborsko-vlašimská pahorkatina, Benešov, Kobylí, mokrá louka u obce Kobylí; Quadr. 6354; 49°40'N, 14°47'E
nejbližší obec: Kobylí, okres Benešov
souřadnice: 49°41'49.98"N, 14°43'0.38"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1979-07-07
náleze: Helena Marková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774332

6354b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 50. sním. 193. Vlašimsko: Bedřichovice, rybník pod rybníkem Smejkal
nejbližší obec: Bedřichovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'36.00"N, 14°46'44.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673610

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 44. sním. 194. Vlašimsko: Bedřichovice, rybník pod rybníkem Smejkal
nejbližší obec: Bedřichovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'36.00"N, 14°46'44.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673619

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bedřichovice, Vlašimsko, rybník pod rybníkem Smejkal
souřadnice: 49°40'37.00"N, 14°46'42.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978801

6354c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: okres Benešov, Ratměřice: u rybníka "Podhorák" JZ od Ratměřic poblíž silnice Odlochovice - Jankov
nejbližší obec: Ratměřice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'28.27"N, 14°44'47.34"E, ± 350m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1972-09-14
náleze: Václav Zelený
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774574

6354d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: tab. 23. sním. 58. Vlašimsko: Libouň, na konci obce na Louňovice
nejbližší obec: Libouň, okres Benešov
souřadnice: 49°37'57.00"N, 14°49'36.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-30
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673137

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: tab. 41. sním. 61. Vlašimsko: Libouň, rybník Strašík
nejbližší obec: Libouň, okres Benešov
souřadnice: 49°37'52.00"N, 14°49'30.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673150

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Libouň, Vlašimsko, rybník Strašík
souřadnice: 49°37'51.00"N, 14°49'24.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-29
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978232

6355a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Hradiště_1540282
nejbližší obec: Hradiště, okres Benešov
souřadnice: 49°40'49.26"N, 14°50'52.58"E, ± 26m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-05-18
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5187418

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vlašim; pravidelně sečená mokřadní louka, přechod k R2.2 v místě pramenných vývěřů, cenný biotop
souřadnice: 49°40'50.39"N, 14°54'41.49"E, ± 277m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-09-20
náleze: Martin Kloudys
pramen: Kloudys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2239 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11866495

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ostrov u Veliše
souřadnice: 49°39'42.96"N, 14°50'30.68"E, ± 83m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2011-09-01
nálezce: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2220 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10440818

6355b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 36. sním. 55. Vlašimsko: Malovidy, rybník pod obcí
nejbližší obec: Malovidy, okres Benešov
souřadnice: 49°39'27.00"N, 14°57'24.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-07-30
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673124

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 48. sním. 530. Vlašimsko: Vracovice, rybník Petelík
nejbližší obec: Vracovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'40.00"N, 14°55'9.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675551

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 23. sním. 533. Vlašimsko: Vracovice, rybník Petelík
nejbližší obec: Vracovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'40.00"N, 14°55'9.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-09
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675564

6355c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Okr. Vlašim: mokrá louka asi 1 km m SZ od Karhule
nejbližší obec: Křížov pod Bláníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°38'14.87"N, 14°53'18.88"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-08-09
nálezce: Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774573

6355d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: CHN "Smrčiny": rašelinná loučka v k. ú. Nakvasovice, mezi osadou Palčice a myslivnou, ze S, Z a J strany obklop.smrk.lesem
na V cestou
nejbližší obec: Nakvasovice, okres Benešov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975
pramen: Molíková M. (1978): Příspěvek k botanické charakteristice chráněných území Benešovska. - Bohem. Centr. 7: 71-82.
projekt: FLDOK
ID: 8927608

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Na pramenech
nejbližší obec: Horní Lhota, okres Benešov
souřadnice: 49°36'9.43"N, 14°56'35.93"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-05-28
náleze: Martin Kloudys
pramen: Kloudys Martin. Závěrečná zpráva Projektu ČSOP Ochrana biodiverzity: Na pramenech - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7031654

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Na pramenech - snímek 1
souřadnice: 49°36'13.67"N, 14°56'26.32"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-05-30
náleze: Martin Kloudys
pramen: Kloudys Martin (2013): Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka v roce 2013 - Závěrečná zpráva programu ČSOP Ochrana biodiverzity
projekt: NDOP
ID: 11143359

6356a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Na Kačíně - snímek 1
souřadnice: 49°39'52.01"N, 15°0'54.77"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-05-24
náleze: Martin Kloudys
pramen: Kloudys Martin (2013): Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka v roce 2013 - Závěrečná zpráva programu ČSOP Ochrana biodiverzity
projekt: NDOP
ID: 11143293

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Na Kačíně - snímek 2
souřadnice: 49°39'52.51"N, 15°0'53.71"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-05-27
náleze: Martin Kloudys
pramen: Kloudys Martin (2013): Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka v roce 2013 - Závěrečná zpráva programu ČSOP Ochrana biodiverzity
projekt: NDOP
ID: 11143326

6356b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 184 Bernartice, lesní cesta hadcovým borem 0,7-1,0 km S od obce, 400 m, 3. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°41'2.00"N, 15°7'52.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9628015

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 205 Všebořice, zarostlé dno bývalého rybníčku vlevo od silnice Čejtice - Bezděkov, 0,45 km J od Fibichovy myslivny, V od

obce, 430 m, 3. 7. 1997 P. Lustyk

souřadnice: 49°41'41.00"N, 15°9'19.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: Pavel Lustyk

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: 9628457

6356d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: tab. 60. sním. 35. Vlašimsko: Jenišovice u Čechtí: rybník Utopenec

nejbližší obec: Jenišovice u Čechtí, okres Benešov

souřadnice: 49°37'0.00"N, 15°5'42.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1992-07-29

pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.

projekt: FLDOK

ID: 9673023

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Studený, Vlašimsko, rybník Ve Vrších

souřadnice: 49°36'29.00"N, 15°7'40.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1992-09-13

nálezce: P. Pešout

pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.

projekt: ČNFD

ID: 1977587

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Jenišovice u Čechtí, ryb. Utopenec

souřadnice: 49°37'0.00"N, 15°5'40.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1992-07-29

nálezce: P. Pešout

pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.

projekt: ČNFD

ID: 1532890

6357a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.

nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 41. Střední Povltaví

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7972690

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Budeč, louky S obce a pole

nejbližší obec: Budeč nad Želivkou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'2.22"N, 15°12'52.77"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1988-07-11

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. 1987: Terenní štření. Terenní štření. 1988.

projekt: NDOP

ID: 7797296

6357b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledeč nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972969

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ledeč nad Sázavou, vlhká louka pod lomem na J břehu Sázavy
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'42.46"N, 15°16'40.57"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983-07-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7801748

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vilémovice, Stvořidla, Z okraj rezervace
nejbližší obec: Dobrovítova Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'17.27"N, 15°18'57.57"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1982.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1982 - 31.12.1983
ID: 7796912

6357c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973269

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mokřadní louky u Blažejovic
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'28.26"N, 15°11'30.58"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-05-21
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin. Závěrečná zpráva Programu ČSOP Ochrana biodiverzity: Louky u Blažejovic - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7031449

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Blažejovické louky - snímek 1
souřadnice: 49°37'28.09"N, 15°11'31.55"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-05-31
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2013): Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka v roce 2013 - Závěrečná zpráva programu ČSOP Ochrana biodiverzity
projekt: NDOP
ID: 11145567

6357d

lokalita: Rejčkov: lokalita zvaná „Pod Čertovým kamenem“, vlhké louky a prameniště v údolnici mezi okrajem lesního komplexu a kulturními loukami, asi 500 m V od centra obce
nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'26.12"N, 15°19'5.34"E, ± 50m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10114949

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /28/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/d - území Z od obce Rejčkov.
nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973514

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 236 Kamenná Lhota, bahnitá nekosená louka u potoka pod silnicí při SZ okraji obce, 460 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°38'59.00"N, 15°16'14.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629328

6358a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973790

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Světlá nad Sázavou, údolí Žebrákovského potoka, 1,3 km SV od Žebrákova
souřadnice: 49°41'45.00"N, 15°23'4.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07-27
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1482956

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Světlá nad Sázavou, údolí Žebrákovského potoka, 1,4 km SSV od Žebrákova, u soutoku potoků
souřadnice: 49°41'51.00"N, 15°22'59.00"E
nadmořská výška: 479 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1977-06-01
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1485414

6358b

původní jméno: *Galium uliginosum*
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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974111

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 261 Komárov, rybníček V od osady, 520 m, 3. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°29'18.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629994

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Malčín_3110071
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'41.82"N, 15°26'42.68"E, ± 23m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-12
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5386916

6358c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974368

původní jméno: *Galium uliginosum*
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
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kursu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486817

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kamenná trouba
nejbližší obec: Kejžlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'8.46"N, 15°23'50.67"E, ± 1781m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991
náleze: Svatava Hausvaterová; Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Hausvaterová S. Botanický inventarizační průzkum chráněného území Kamenná trouba.. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6489141

6358d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974625

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 65. Nová Ves u Světlé: les v údolí potoka mezi hájovnou Horní Lesy až po ohyb Z obce
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'44.00"N, 15°25'17.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
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: 9487292

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: h0181_232112_387_M1.6
nejbližší obec: Babice u Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'50.74"N, 15°27'12.42"E, ± 14m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Jan Špinar
pramen: Jan Špinar. h0181: h0181. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4369810

6359a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /33/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974911

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Horní Krupá (HB), 1,5 km ZSZ od středu obce
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°34'7.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1981-06-11
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1492510

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lučice_3130007
nejbližší obec: Lučice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'36.66"N, 15°30'23.83"E, ± 52m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-08
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5388338

6359b

původní jméno: *Galium uliginosum*
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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975175

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: j0170_232110_18_T1.6
nejbližší obec: Dolní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'16.02"N, 15°37'22.51"E, ± 42m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003
ID: 4368429

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: j0170_232110_26_M1.7
nejbližší obec: Dolní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'23.94"N, 15°37'34.28"E, ± 36m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003
ID: 4368465

6359c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975458

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Havlíčkův Brod, rákosiny a ruderál S od Cihlářského rybníka
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'21.58"N, 15°34'53.41"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7820127

6359d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Tab.2.sním.14. Českomoravská vysočina, česká strna: 200m V obce Proseč, v lemu olšového doprovodu u potůčku, orient. SSZ,

nejbližší obec: Proseč u Ždírcy, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°37'26.00"N, 15°39'25.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1973-07-13

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia* 47: 335-346.

projekt: FLDOK

ID: 7914541

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.

nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - *Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.*

projekt: FLDOK

ID: 7975746

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Pohled_3150004

nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'24.80"N, 15°39'37.62"E, ± 14m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-08-04

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5392228

6360a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: /37/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.

nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - *Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.*

projekt: FLDOK

ID: 7976029

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: j0170_232206_61_T1.6

nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°39'53.28"N, 15°41'27.96"E, ± 45m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Petra Konvalinková

pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 22.06.2002 - 04.10.2003

ID: 4376389

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: j0170_232206_81_R2.3

nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°40'5.63"N, 15°41'33.22"E, ± 71m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Petra Konvalinková

pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 22.06.2002 - 04.10.2003

ID: 4376466

6360b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976326

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 19. Havlíčkova Borová: mokré prameniště a rašelinné louky zv. "U Peršíkova" při Z okraji lesa, 2,5 km SSV obce
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'20.00"N, 15°47'38.00"E
nadmořská výška: 590-610 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-27
nálezc: Luděk Čech; Ivan Růžička; V. Zabloudil; Petr Bureš
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375441

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 29. Staré Ransko: mokré pobřežní louky na JZ břehu rybníka Pobočný, 1 km Z obce
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'60.00"N, 15°48'48.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-06-21
nálezc: V. Zabloudil; Ivan Růžička; V. Růžička; Luděk Čech
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375520

6360c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /40/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/d - území J od obce Havlíčková Borová.
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976880

původní jméno: *Galium uliginosum*
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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976614

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Česká Bělá u Cibotína (HB), 2,2 km V od středu obce
souřadnice: 49°38'40.00"N, 15°43'22.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1981-06-11
nálezc: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1492603

6360d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Tab.2. Hornosázavská pahornatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin v PR Branty, luční část PR.

nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°48'33.00"E

nadmořská výška: 606-632 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-09-24

nálezce: K. Juříčková; J. Juříčka

pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.

projekt: FLDOK

ID: 8224561

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Tab.1.sním.8. Hornosázavská pahornatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, 1250m SV od kaple ve středu obce, střed PR u stojanu se stát.znakem a inform. textem, orient.JV. (Turboveg no.444501).

nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'30.00"N, 15°48'27.00"E

nadmořská výška: 618 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-06-08

nálezce: K. Juříčková; J. Juříčka

pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.

projekt: FLDOK

ID: 8224505

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Tab.1.sním.7. Hornosázavská pahornatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, 1300m SV od kaple ve středu obce, střední část PR u vyvýšeného kopečku, orient.JV. (Turboveg no.444502).

nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'30.00"N, 15°48'29.00"E

nadmořská výška: 616 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-06-08

nálezce: J. Juříčka; K. Juříčková

pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.

projekt: FLDOK

ID: 8224458

6361a

původní jméno: *Galium asperum* Schreb.

lokalita: Českomoravská vysočina: in pratis in valle Štírův důl ad pag. Krucemburk apud opp. Žďár s. riv. Sázava

nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°39'53.20"N, 15°52'3.87"E, ± 1000m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1950-06-26

nálezce: Dostál

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774386

6361b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 56. Herálec: rašelinné a vřesovištní louky mezi silnicí k osadě Kocanda a P břeh Svratky, 750-1000 m JJZ obce

nejbližší obec: Herálec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°40'45.00"N, 15°59'10.00"E

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1996-06-26

nálezce: V. Zabloudil; Luděk Čech; 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: 9377493

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Český Herálec, louka u myslivny Skelné Hutě 2,5 km ZJZ obce

souřadnice: 49°40'48.00"N, 15°57'35.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1990-07-11

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1699814

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: komplex podmáčených luk Stupník, před vesnicí Kocanda vlevo od silnice Cikháj-Herálec

souřadnice: 49°40'45.00"N, 15°59'1.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1981-06-25

nálezce: M. Heroldová

pramen: Heroldová M. (1982): Biologie a fytoecologicko-ekologická charakteristika vybraných druhů z čeledi Orchidaceae ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2339626

6361c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Velké Dářko

nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'48.42"N, 15°53'8.85"E, ± 2000m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1948

nálezce: Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774695

původní jméno: *Galium uliginosum* L.

lokality: Žďár nad Sázavou: in pratis turfosis prope piscinam Velké Dářko dictam

nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'48.42"N, 15°53'8.85"E, ± 2000m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1948-06-25

nálezce: Podpěra

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774722

původní jméno: *Galium uliginosum* L.

lokality: Rašeliny u Dářka

nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'48.42"N, 15°53'8.85"E, ± 2000m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1942-06-27

nálezce: Klika

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774636

6361d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 82e. Světnov: pobřežní mokré louky v údolí Sklenského potoka v PP "Světnovské údolí", 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'46.00"N, 15°58'16.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1993-06-10
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: 9378742

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 82c. Světnov: pobřežní mokré louky v údolí Sklenského potoka v PP "Světnovské údolí", 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'46.00"N, 15°58'16.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1992-05-26
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: 9378636

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Velké Dářko
souřadnice: 49°37'32.00"N, 15°55'21.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1958-06-10
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1972): Vegetationsverhältnisse des hydrographischen Gebietes der Moore am Teich Velké Dářko (Böhmisch-Mährische Höhe). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7 :105-165.
projekt: ČNFD
ID: 2035919

6362a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Samotín, J okraj lesa S osady, bažiny dole u lesa
nejbližší obec: Samotín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'14.62"N, 16°4'12.43"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-06-14
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7828493

6362b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: svahová louka, po pravé straně silnice Sněžné-Křižánky, nedaleko osady Podlesí
souřadnice: 49°39'54.00"N, 16°6'28.00"E
nadmořská výška: 633 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1974-07-18
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: 2394129

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: nahe der Ortschaft Podlesí bei Sněžné
souřadnice: 49°40'10.00"N, 16°6'20.00"E
nadmořská výška: 633 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1974-07-18
náleze: 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: 1957669

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: svahová louka, po pravé straně silnice Sněžné-Křižánky nedaleko osady Podlesí
souřadnice: 49°39'54.00"N, 16°6'28.00"E
nadmořská výška: 631 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1974-07-18
náleze: 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: 2394201

6362c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Montes Žďárské vrchy, opp. Nové Město na Moravě, pagus Fryšava: ad marg. prati in loco Blatky, ca 2 km situ boreal. a pago Fryšava
nejbližší obec: Samotín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'52.29"N, 16°2'58.85"E, ± 500m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1992-07-09
náleze: Štěpánek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774550

lokalita: Nové Město na Moravě, Kadov
nejbližší obec: Kadov u Sněžného, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'58.19"N, 16°4'44.25"E, ± 600m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1977
náleze: Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774565

6362d

původní jméno: *Galium*
lokalita: Nové Město na Moravě, Studnice
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'15.25"N, 16°5'25.56"E, ± 500m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981
náleze: Bartoňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774566

6363a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Vlhká svahová louka JZ obce Sádek u Poličky
nejbližší obec: Telecí, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'3.45"N, 16°11'51.75"E, ± 750m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-09-05
náleze: Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774702

6363b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jedlová: 900 m JZ kapličky Balda, u rybníka Nebesář
souřadnice: 49°40'13.00"N, 16°19'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2010-07-09
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2928728

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jedlová: 900 m V kóty Modřecký vrch (657 m), louky SZ od Janovského rybníka
souřadnice: 49°39'55.00"N, 16°19'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2010-07-08
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2928694

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Polička-Bořiny: 1,3 km JV vrchu Jelínek (654 m)
souřadnice: 49°40'57.00"N, 16°15'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-24
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2928480

6363c

lokalita: Jimramov, Trhonický potok
nejbližší obec: Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'47.70"N, 16°14'9.34"E, ± 650m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985
náleze: Piňosová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774486

6363d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'45.80"N, 16°16'30.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-30
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2931937

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'46.30"N, 16°16'29.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-30
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2931890

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'46.20"N, 16°16'31.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-04
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2931851

6364a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.2.sním.15. Českomoravské meziohří: S okraj obce Stašov u Poličky, v lemu potoka, orient. JV, nejbližší obec: Stašov u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'42.00"N, 16°21'42.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1973-07-13
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914580

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Jedlová: "Louky pod Baldou", 500 m JZ od kapličky Balda
souřadnice: 49°40'22.80"N, 16°19'55.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-08-28
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2926061

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Českomoravské mezihorí: s. okraj obce Stašov u Poličky, v lemu potoka.

souřadnice: 49°41'40.00"N, 16°21'46.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 1973-07-13

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.

projekt: ČNFD

ID: 2623751

6364c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Tab.2.sním.21. Českomoravské mezihorí: 1,5km JV obce Jedlová, podmáčená část svahové louky, orient. V,

nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy

souřadnice: 49°38'49.00"N, 16°20'23.00"E

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-07-13

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.

projekt: FLDOK

ID: 7914709

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Českomoravské mezihorí: 1,5km jv. obce Jedlová, podmáčená svahová louka.

souřadnice: 49°38'40.00"N, 16°20'50.00"E

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-07-13

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.

projekt: ČNFD

ID: 2623869

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Hartmanice - Úžlabina, při potoce 0,5 km V obce

nejbližší obec: Hartmanice u Poličky, okres Svitavy

souřadnice: 49°37'34.73"N, 16°23'7.46"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1991-06-13

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.

projekt: NDOP

ID: 6985805

6365b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Křenov (SZ Jevíčka), upolínová louka nad odvodňovací strouhou

souřadnice: 49°40'47.00"N, 16°37'43.00"E, ± 100m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 1977-05-31

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): Prodrusus vlhkých luk a vysokobylinných porostů v okolí Brna. - Sborn. Klubu Přírod. Brno, (1989-2000): 20-28.

projekt: ČNFD

ID: 1219602

6366b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nectavské údolí, JV od Nectavy
souřadnice: 49°39'11.00"N, 16°47'22.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1953-06-06
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. et Kühn F. (1958): Vegetační poměry Nectavského údolí. - Sborn. KVM Olomouc (SLUKO), sect. A, 3 (1955): 159-173.
projekt: ČNFD
ID: 2253497

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Březinky, lávka přes levostranný přítok Hlubného potoka a mokřiny na potoce 350 m SV obce
nejbližší obec: Březinky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'54.54"N, 16°47'14.67"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2009-07-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6872332

6366c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jevíčko-předměstí
souřadnice: 49°38'24.10"N, 16°41'10.92"E, ± 66m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2012-08-02
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10909339

6366d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kladky-Bělá, mokrá slatinná louka nad rybníčkem 600 m SV od železniční zastávky Šubířov
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'45.00"N, 16°49'27.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481721

6367a

lokalita: Distr. Olomouc: in nemore mixto in valle Špraněk dicta inter vic. Vojtěchov et Javoříčko prope opp. Bouzov
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'59.77"N, 16°54'15.93"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1941-07-13
náleze: Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774426

6367b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: m0223_242110_253_T1.1
nejbližší obec: Veselíčko, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'57.67"N, 16°56'18.71"E, ± 51m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004-08
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0223: m0223. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4547164

6367c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kladky, mezofilní louka na svahu nad J okrajem přírodní památky U nádrže, 2,1–2,4 km JV–JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'59.00"N, 16°50'59.00"E, ± 190m
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13482007

6367d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny, Bohuslavice - Vilémov. Údolí Luckého potoka mezi obcemi a kulmová skalka u Vilémova (nad obcí)
datum: 1978-08-27
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626902

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: m0223_242110_77_T1.5
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'43.58"N, 16°59'0.74"E, ± 83m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004-08
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0223: m0223. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4546713

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: m0223_242110_95_X11
nejbližší obec: Luká, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'48.19"N, 16°58'1.96"E, ± 287m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004-08
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0223: m0223. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4546745

6368b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Území Drahanského úvalu: Náklo - Hynkov a S Příkaz, travnaté břehy svodnic
datum: 1973-06-24
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627840

6369b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Olomouc, Bělkovice - Laštany. Okraje lesů, louky a remízky V a S obce - k háj Aleš.
datum: 1975-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628901

6369c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.6.sním.4. Komplex der Flachmoorwiesen "Plané loučky" zwischen Horka n.Mor. und Řepčín südöstlich des Badeplatzes, Am Rand ein Kanal mit *Carex elata*,
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'17.00"N, 17°13'55.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917641

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.6.sním.3. Komplex der Flachmoorwiesen "Plané loučky" zwischen Horka n.Mor. und Řepčín südöstlich des Badeplatzes, Am Rand ein Kanal mit *Carex elata*,
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'17.00"N, 17°13'55.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917593

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Plané Loučky, Komplex der Flachmoorwiesen zwischen Horka n.Mor. und Řepčín, südöstlich des Badeplatzes
souřadnice: 49°37'30.00"N, 17°14'0.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia, Praha, 49: 135-160.
projekt: ČNFD
ID: 1822049

6369d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Olomouc - Řepčín, JV část řepčinských luk
souřadnice: 49°37'19.00"N, 17°15'3.00"E, ± 100m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: V. Velísek
pramen: Velísek V. (1968): Slatinná společenstva třídy Phragmitetea Tüxen et Preissing 1942 Hornomoravského úvalu I. (Fytoecenologická studie). - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 28, Biol., 10: 43-56.
projekt: ČNFD
ID: 2874349

6370b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /2e/ Rašelinné louky: v lese Brand u Velké Střelné, (průzkum prováděn v letech 1964-1968)
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'32.00"N, 17°28'33.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Šula B. & Duda J. (1974): Květena při horním toku řeky Odry. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 14: 60-65.
projekt: FLDOK
ID: 8058768

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: VVP Libavá, Smilov, mezi střelnicí Smilov a balistickou střelnicí
souřadnice: 49°41'33.00"N, 17°29'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09-05
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1518022

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: m0214_251108_163_T1.5
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'18.84"N, 17°29'17.88"E, ± 75m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004
ID: 4650630

6370c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Olomouc: rašeliny ve Zdiměřském údolí
nejbližší obec: Lošov, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'33.31"N, 17°23'27.03"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1934-08-17
náleze: Otruba
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774593

6370d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 263. Hlubočky: Jestřebí: travinokřovinaté bezleší kolem vyasfaltované plochy, cca 0,8km S od Strážiska (675,3m).
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'40.00"N, 17°28'49.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (2001): Poznámky k flóře a vegetaci vojenského výcvikového prostoru Libavá (Oderské vrchy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 117-136.
projekt: FLDOK
ID: 8303241

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: VVP Libavá, V úpatí kóty Strážisko
souřadnice: 49°38'23.00"N, 17°29'3.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-06-21
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1516427

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: m0229_251113_455_T1.6
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'0.24"N, 17°29'31.34"E, ± 6m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0229: m0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4655018

6371a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /2d/ Rašelinné louky: v údolí od Velkostřelenského mlýna k místu U bělidel. (průzkum prováděn v letech 1964-1968)
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'28.00"N, 17°32'5.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Šula B. & Duda J. (1974): Květena při horním toku řeky Odry. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 14: 60-65.
projekt: FLDOK
ID: 8058751

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /2b/ Rašelinné louky: jsou častým jevem v povodí horního toku Odry. Mezi Údolnou a Olejovicemi. (průzkum prováděn v letech 1964-1968)
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'27.00"N, 17°33'56.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Šula B. & Duda J. (1974): Květena při horním toku řeky Odry. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 14: 60-65.
projekt: FLDOK
ID: 8058731

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /2a/ Rašelinné louky: jsou častým jevem v povodí horního toku Odry. Nedaleko silniční křižovatky u Nové Vsi nad Odrou. (průzkum prováděn v letech 1964-1968)
nejbližší obec: Kozlov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'4.00"N, 17°32'38.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Šula B. & Duda J. (1974): Květena při horním toku řeky Odry. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 14: 60-65.
projekt: FLDOK
ID: 8058709

6371b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: m0215_251109_156_R2.2
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'52.85"N, 17°35'51.43"E, ± 40m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
nálezce: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.09.2002 - 12.09.2004
ID: 4652534

6371c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Město Libavá: Seznam zjištěných taxonů v PR Smolenská luka.
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'52.00"N, 17°33'11.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (1998): Smolenská luka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 113-122.
projekt: FLDOK
ID: 8293486

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: 1 km JZ od středu obce

souřadnice: 49°38'58.00"N, 17°31'33.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-06-20

nálezce: F. Malý

pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2438128

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: 1,8 km V od Fídlova kopce (680)

souřadnice: 49°37'17.00"N, 17°31'53.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-08-14

nálezce: F. Malý

pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2438385

6371d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: M. Weisskirchen, Mittelwald und Poschkau

nejbližší obec: Boškov, okres Přerov

souřadnice: 49°36'44.84"N, 17°37'34.61"E, ± 2300m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1913-08

nálezce: Petrak

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774526

6372a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 15. Lipná: zarostlá niva potoka s rybníkem ca 1,7 km západně od obce, asi 550-570 m n. m., Trávníček

souřadnice: 49°40'4.00"N, 17°40'3.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

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: 9595001

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Oderské vrchy. Potštát: podél silnice jižně osady Hilbrovice (velké louky, smrčina, okraj olšiny, potůček); hl. silnice mezi Hilbrovicemi a Lipnou

datum: 1985-09-06

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8630679

6373b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kunín, cca 1,7 km S od kaple v Kunínu
souřadnice: 49°39'31.00"N, 17°58'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-08-13
nálezce: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2890425

6373d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 444. Bernartice: Bařiny (u Odry), bývalý Dolní rybník, 250 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°37'16.00"N, 17°56'27.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezce: 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: 9607789

6374a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bartošovice, cca 3,6 km Z od kostela v Bartošovicích
souřadnice: 49°39'43.00"N, 18°0'13.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 243 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-08-14
nálezce: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2890502

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bartošovice, cca 3,5 km Z od kostela v Bartošovicích
souřadnice: 49°39'49.00"N, 18°0'14.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-08-14
nálezce: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2890489

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-05-27
nálezce: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2116570

6374d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Prchalov; Vlhčí neudržovaná plocha v mírném svahu pod cestou.
souřadnice: 49°38'22.44"N, 18°5'58.06"E, ± 105m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2013-05-14
nálezce: Daniela Ražňoková
pramen: Ražňoková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0973 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11881511

6375b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: (8) ve sledovaném území (viz. lok. č. 5) - luční porosty
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Vicherek J. (1957): Kamenná u Staříče, významná lokalita teplobytné květeny v severovýchodní Moravě. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 169-182.
projekt: FLDOK
ID: 8713473

6375c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hájev: osada Hájovský Dvůr, luh na soutoku prav. přítoku Lubiny SZ kóta 320, při silnici Příbor - Hukvaldy.
datum: 1980-09-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8634777

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: LHC-703000 Frenštát p. R., 649Aa11, kú Sklenov, Kazničov
souřadnice: 49°36'39.00"N, 18°13'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1960-08-01
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 852769

6376a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Staré Město: potok Vlček mezi cestami "Panské Nové Dvory" cca 200 m JZ od benzínky OMV
nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'49.58"N, 18°23'1.80"E, ± 90m
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10161138

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Frýdek-Místek, náplav na L břehu Ostravice, 1km SZ od nádraží
souřadnice: 49°41'4.40"N, 18°20'37.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 279 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-09-15
náleze: Renata Eremiášová
projekt: ČNFD
ID: 1287045

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Frýdek-Místek, náplav na L břehu Ostravice, 1km SZ od nádraží
souřadnice: 49°41'1.70"N, 18°20'39.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 279 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-09-15
náleze: Renata Eremiášová
projekt: ČNFD
ID: 1287056

6376b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 142. Skalice: louky a mokřady V silnice Skalice-Záhoří cca 100 m JV kostela
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9253316

6377c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Komorní Lhotka: svažité, lesem nezarůstající prameniště se strhávanou vegetací o velikosti 50 × 15 m, levostranně nad Stonávkou, 2,2 km jižně od rozcestí Komorní Lhotka - sauna
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'49.99"N, 18°30'52.81"E, ± 90m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2015-09-18
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10170136

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 232. Morávka: vřké louky na V okraji obce
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
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: 9256287

6378c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vendryně: louka pod psím hřbitovem 700 m záp. od vrcholu Žďáru
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'32.43"N, 18°39'55.36"E, ± 10m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2014
náleze: Nikol Koždoňová
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13655693

lokalita: Bystřice nad Olší, zamokřená louka na levém břehu Olše
nejbližší obec: Bystřice nad Olší, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'49.05"N, 18°42'57.35"E, ± 1500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1988-07-14
náleze: Marie Sedláčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774370

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Bystřice nad Olší, zamokřená louka na levém břehu Olše
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'5.64"N, 18°42'21.35"E, ± 1200m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1988-07-14
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 26/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13598093

6441a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Železná u Smolova
souřadnice: 49°35'50.80"N, 12°34'38.06"E, ± 109m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10415621

6441b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Český les: Frančina Huť
souřadnice: 49°33'24.00"N, 12°35'0.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-10-01
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.
projekt: ČNFD
ID: 1713313

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Železná, Wiesenkomplex S der Ortschaft Železná
souřadnice: 49°34'44.00"N, 12°35'39.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843396

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Železná, Wiesenkomplex S von Železná
souřadnice: 49°34'51.00"N, 12°35'26.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1842986

6441d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rybník: Jánská Huť, náletové porosty podél silničky a potoka od křižovatky v údolí Radbuzu po rozcestí Nad Mostkem 3,1 km SSZ až 3,2 km S od restaurace v centru obce
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
nadmořská výška: 525-580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
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: 9905010

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rybník: lesní porosty a průsek východně od hranice přírodní rezervace Malý Zvon, 3,3 km SSZ až 3,4 km SZ od restaurace v centru obce
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
nadmořská výška: 700-730 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
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: 9904832

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.18. Český les: Pleš, Bachflur:
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-05-31
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269307

6442a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bělá nad Radbuzou: intravilán obce, Radbuza a břeh travnaté okraje cest a loučky
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
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: 9905331

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bělá nad Radbuzou: Černý rybník a navazující louky jihojihozápadně od rybníka 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: K. Prach
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: 9905246

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Bělá nad Radbuzou; pastvou disturbovaný porost s dom. *Scirpus sylvaticus* v pramenné míse
souřadnice: 49°35'3.96"N, 12°42'59.53"E, ± 99m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2014-05-29
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2397 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12666904

6442b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 794. Svržno: na okraji lesa u potoka na úpatí Zámeckého vrchu
nejbližší obec: Svržno, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9218682

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Hostouň u Horšovského Týna; vlhká deprese s dom. *Phalaris arundinacea* na okraji rekult. potoční nivy
souřadnice: 49°33'18.09"N, 12°46'38.61"E, ± 36m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2013-07-05
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2323 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12661889

6442c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.1.sním.2. Rybník u Poběžovic: lokality leží 750m J od obce. Jde o mokřad J od obce, SSV část.
nejbližší obec: Rybník u Poběžovic, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'23.00"N, 12°40'36.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1995-06-12
pramen: Matějková I. (1996): Dvě další lokality *Comarum palustre* L. a *Menyanthes trifoliata* L., jejich společenstva a ohrožení. - Calluna 1: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7950621

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.1.sním.1. Rybník u Poběžovic: lokality leží 750m J od obce. Jde o mokřad J od obce, S část.
nejbližší obec: Rybník u Poběžovic, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'26.00"N, 12°40'34.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1995-06-12
pramen: Matějková I. (1996): Dvě další lokality *Comarum palustre* L. a *Menyanthes trifoliata* L., jejich společenstva a ohrožení. - Calluna 1: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7950612

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.56. Český les: Rybník - Draha:
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'55.00"N, 12°40'33.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-07-18
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8270200

6442d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Slatina u Poběžovic: vlhká nesečená louka pod hrází rybníka Slatina 0,9 km JJZ od osady
nejbližší obec: Slatina u Hostouně, okres Domažlice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
nálezce: P. Lepší; M. 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: 9909711

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hvoždany: vlhká slatinná louka lemovaná pásem dřevin v severovýchodní části přírodní památky Hvoždanská louka 0,9 km Z(-ZSZ) od obce
nejbližší obec: Hvoždany
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
nálezce: 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: 9897246

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 774. Poběžovice: doubrava na Černavě
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezce: Čestmír Deyl
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: 9218363

6444a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 298. Bukovec: vlhké louky v lesním úvalu 0,4 km JV od obce
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: S. Kučera
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: 9208586

6444d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: luční příkop u Srbic blíž Stankov
nejbližší obec: Srbice u Kolovče, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'42.34"N, 13°7'15.99"E, ± 700m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1880-07
náleze: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774522

6445a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Zemětice: vlhká až mokrá louka 50–100 m V od východního břehu Dražského rybníka, VKP Na drahách 1 km SV od obce
nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
náleze: 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: 9909483

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: /1/ Slatinná již delší dobu neobhospodařovaná louka nad Dražským rybníkem, V obce Zemětice
nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'53.00"N, 13°11'40.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1996-08-09
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1996): Po stopách pána Václava Vacka. - Calluna 1: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 7951158

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Plzeňsko: Mezi Merklínem a Stodem u obce Zemětice, Dražský rybník se slatinnou loukou V od rybníka
nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-30
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Leopoldová J., Sofron J. & Vondráček M. (1972): *Epipactis palustris* (Miller) Crantz na Plzeňsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 103-105.
projekt: FLDOK
ID: 9266675

6445b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: /3285/ bažina v louce nad rybníkem u dneš.žel. zastávky
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'0.00"N, 13°17'16.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-06-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9662710

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /1560/ mokřina na okraji lesa (u potůčku) u Horušan
nejbližší obec: Horušany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'30.00"N, 13°15'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-28
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657440

původní jméno: *Galium uliginosum*
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: 9660022

6445c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /1335/ mokrá louka VSV od Biřkova (L od silnice do Vřeskovice)
nejbližší obec: Biřkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°31'17.00"N, 13°14'27.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-07-20
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656477

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /562/ U Ptenína
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'38.00"N, 13°11'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650306

6445d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /3284/ mokrá místa u Jína
nejbližší obec: Jíno, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'32.00"N, 13°18'9.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-03
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9662708

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /1024/ Lužany: u rybníka
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'34.00"N, 13°18'58.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-09-03
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9654895

6446a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /3278/ mokřina u silnice u Střížova nad Kucínou
nejbližší obec: Kucín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'4.00"N, 13°21'57.00"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: 9662698

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /3279/ pod Hůrkou u Dolců
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'19.00"N, 13°23'33.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-05
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9662700

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /1325/ Dolce: mokřina nad rybníkem
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'17.00"N, 13°23'45.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656350

6446b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 77. Chocenický Újezd: rybník na V okraji obce
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezce: Jan Kirschner; Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224574

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 83. Dražkov: J okraj obce, mokrá louka na L břehu Podhrázkého potoka
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezce: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224667

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /2499/ mokrá olšina Z od Dražkova (pod lesem)
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'15.00"N, 13°27'34.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-07-26
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9660482

6446c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /3282/ Vitouň: mokrá louka nad rybníkem
nejbližší obec: Vitouň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'20.00"N, 13°22'45.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-08-14
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9662706

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /3283/ mokřina JZ od Týniště
nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'51.00"N, 13°24'32.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9662707

6446d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 153. Letiny: les V mýti, S od obce
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
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
ID: 9226096

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /2759/ u rybníka v pastvině JZ od Skašova
nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'26.00"N, 13°25'21.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-07-22
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661289

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /146/ U obci Skašov,
nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'37.00"N, 13°26'2.00"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: 9643847

6447a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: na vlhké louce u Chocenického potoka, Z u Nové Hutí, Blovic - okres Plzeň - jih
nejbližší obec: Hradiště u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'49.26"N, 13°31'49.81"E, ± 450m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-06-30
nálezc: Karel Homan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774558

6447b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Struhaře; 1x ročně sečená občasně pasená přechodně vlhká louka.
souřadnice: 49°35'5.70"N, 13°37'6.69"E, ± 261m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-24
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11441385

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hořehledy
souřadnice: 49°35'45.03"N, 13°38'23.99"E, ± 155m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-06-24
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11441437

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Spálené Poříčí
souřadnice: 49°35'36.45"N, 13°37'55.69"E, ± 341m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-06-24
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11441837

6447c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 177. Zhůř: paseka v lese 1,7 km V od obce
nejbližší obec: Zhůř, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226708

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 133. Chocenice: Vejsovský rybník J břeh a přilehlé louky
nejbližší obec: Chocenice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225146

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 173. Ždírec: les Chýlava, JZ od obce
nejbližší obec: Ždírec
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226550

6447d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 172. Vrčeň: Dvorecký rybník JZ od obce, u hráze
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'10.40"N, 13°36'51.30"E, ± 100m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226472

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Přešín
souřadnice: 49°32'52.53"N, 13°38'46.95"E, ± 311m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-02
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10527051

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Čechovice: poměrně zachovalé lado, dom. Scir.syl., mírně eutr., hojně Lyth.sal., Cir.oler., Fil.ulm., výskyt Sang.off., Stach.pal., Ger.pal., Ang.syl., Desch.c., Eq.pal., Gal.ulig., Jun.eff.
souřadnice: 49°31'5.70"N, 13°39'19.95"E, ± 106m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-31
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11678569

6448a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 559. Nové Mitrovice: rašelinné louky na okraji lesa 1 km VSV silnič.rozcestí ve středu obce
nejbližší obec: Nové Mitrovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9233321

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 219. Železný Újezd: louky na JV břehu rybníka V Ouličkách
nejbližší obec: Železný Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227242

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 217. Nové Mitrovce: rybník Dožík v chatové osadě 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Nové Mitrovce, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227218

6448b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Voltuš, LL JZ obce, 1,15 km JZ kaple v obci
souřadnice: 49°35'7.00"N, 13°49'45.00"E
nadmořská výška: 653 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-09
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3056444

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Voltuš, LL JZ obce, 1,3 km JZ kaple v obci
souřadnice: 49°35'6.00"N, 13°49'47.00"E
nadmořská výška: 644 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-09
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3056477

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Roželov, hájovna "Na Dědku", 1,95 km SSV křižovatky okresních silnic v obci
souřadnice: 49°33'57.00"N, 13°48'20.00"E
nadmořská výška: 648 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-09
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3056418

6448c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 235. Radošice: 1 km Z od obce, Z úbočí kóty na skále
nejbližší obec: Radošice, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227668

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 233. Radošice: vlhké louky 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Radošice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227627

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Starý Smolivec, lesní louka, 1,46 km V kostela v Radošicích
souřadnice: 49°32'9.00"N, 13°44'52.00"E
nadmořská výška: 568 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-11
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3056946

6448d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.11.sním.3. Březí: Ausgedehnter Auenwiesenkomplex südlich der Ortschaft Březí.
nejbližší obec: Březí, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'10.00"N, 13°47'34.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1980-06-15
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: 8267946

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.15.sním.3. Tisov: Auenwiesen südöstlich der Ortschaft Tisov (zwischen Bělčice und Hvoždany).
nejbližší obec: Tisov, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'38.00"N, 13°49'36.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1977-06-15
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: 8268590

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tisov, lado uprostřed vcelku kulturních luk V obce; cca 950m JV koty 552 Tisovská hora
souřadnice: 49°30'57.00"N, 13°49'48.00"E
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2001-05-26
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3062560

6449a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 247) Pňovice, rašelinné louky pod Z svahy vrchu Hradec (566 m)
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: 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: 8901424

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 248) Pňovice, rybník pod SZ svahy vrchu Hradec (566 m) Z obce (S pod silnicí)
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: 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: 8901450

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 235) Rožmitál pod Třemšínem, okraje lesa 1 km JJZ města (+lesní cesta)
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšín
nadmořská výška: 570-600 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: 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: 8901247

6449b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.14.sním.8. Březnice: Litoral eines nordöstlich von Březnice liegenden Teiches. (Diese Fläche liegt ausserhalb des Untersuchungsgebietes).
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'57.00"N, 13°57'4.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1982-06-04
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: 8268454

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 252) Oslí, údolí Vlčavy ke Skuhrovu, hájky a louky
nejbližší obec: Oslí, okres Příbram
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: 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: 8901579

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 255) Chrást, mokřadní louka J pod Chlumcem (536 m) pod cestou Z obce
nejbližší obec: Chrást
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: 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: 8902129

6449c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.9.sním.17. Bělčice: Auewiesenkomplex nördlich der Ortschaft Bělčice.
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'39.00"N, 13°52'30.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1977-06-15
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: 8267361

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 87. Brdy: 6449c, Leletice (distr. Příbram): J okraj slatinné louky na V břehu Raputovského (Letetického) rybníka, ca 0,8km S-SSV od obce, roztrouš.při okraji vrbiny. (12.7. 2002 leg.R.Hlaváček et P.Karlík, HOMP, rev.R.Řepka, 2.7.2006, 23.5. 2007 not.R.Hlaváček).
nejbližší obec: Leletice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'57.00"N, 13°50'39.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 87. Brdy
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8200639

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 273) Koupě, Telčovský rybník u železniční zastávky
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: 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: 8902402

6449d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.10.sním.3. Březnice: Feuchtwiese ca 3km südwestlich von Březnice (Lokalität Zliv).
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'29.00"N, 13°55'2.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1982-06-04
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: 8267820

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.10.sním.1. Březnice: Feuchtwiese ca 3km südwestlich von Březnice (Lokalität Zliv).
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'29.00"N, 13°55'2.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1982-06-04
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: 8267744

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 288) Drahenice, lesy na Drahenickém vrchu JZ obce
nejbližší obec: Drahenice, okres Písek
souřadnice: 49°30'45.00"N, 13°56'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
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: 8902747

6450a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 303) Nestrašovice, Bukovanský rybník, Z a SZ břeh
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903134

6450d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 355b) Králova Lhota, slatinné louky v ohbí Zalužanského potoka
nejbližší obec: Králova Lhota, okres Písek
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904067

6451a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Milešov: zbytek vlhké louky v pramenné pánvi mezi poli asi 1 km VJV od obce
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram
souřadnice: 49°35'0.00"N, 14°14'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 445-455 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-05-07
nálezc: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13786021

6451c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 905) Zahořany, Dolní lašovický rybník ca 1 km VSV obce
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek
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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8915945

6452b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.2.sním.23. Českomoravská vysočina, česká strana: J okraj obce Chválův J Sedlčan, lem potoka v pastvině, orient. Z,
nejbližší obec: Chvalov u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°33'9.00"N, 14°26'37.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1973-08-01
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914755

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Českomoravská vysočina: j. okraj obce Chválův j. Sedlčan, lem potoka v pastvině.
souřadnice: 49°33'10.00"N, 14°26'36.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1973-08-01
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.
projekt: ČNFD
ID: 2623931

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nové Dvory u Kvasejovic
souřadnice: 49°34'27.14"N, 14°27'55.11"E, ± 71m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-05-18
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10591331

6452c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: c0130_222401_178_T1.5
nejbližší obec: Branišovice u Ratiboře, okres Písek
souřadnice: 49°30'57.10"N, 14°23'13.67"E, ± 95m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2001
náleze: Jan Neuwirth
pramen: Jan Neuwirth. c0130: c0130. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.06.2001 - 26.08.2003
ID: 4229439

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: c0130_222401_22_T1.5
nejbližší obec: Branišovice u Ratiboře, okres Písek
souřadnice: 49°31'2.64"N, 14°22'33.64"E, ± 44m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2001
náleze: Jan Neuwirth
pramen: Jan Neuwirth. c0130: c0130. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.06.2001 - 26.08.2003
ID: 4229708

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: c0130_222401_136_T1.5
nejbližší obec: Dobrošov u Hrazan, okres Písek
souřadnice: 49°30'28.04"N, 14°20'1.14"E, ± 33m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2001
náleze: Jan Neuwirth
pramen: Jan Neuwirth. c0130: c0130. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.06.2001 - 26.08.2003
ID: 4229753

6452d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Česká Sibiř, za obcí Růžená u cesty na Chyšky, před mostem, 30 m od cesty u potoka
souřadnice: 49°32'5.00"N, 14°27'18.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1975-06-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047795

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Česká Sibiř, za Nosetínem směr Chyšky, před řadou stromů, ca 25 m od silnice
souřadnice: 49°31'49.00"N, 14°26'32.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1975-06-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047889

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Česká Sibiř, Chyšky, levá strana silnice asi 50 m od domů
souřadnice: 49°31'33.00"N, 14°25'12.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1975-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047975

6453a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Česká Sibiř, 3 km jz. obce Sedlec-Prčice, Sušetice, do kopce přes les, světlina proti samotě
souřadnice: 49°33'15.00"N, 14°30'29.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1975-06-05
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047919

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Šanovice
souřadnice: 49°33'25.83"N, 14°32'57.20"E, ± 81m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-08-05
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10918753

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vrchoťice
souřadnice: 49°33'0.58"N, 14°32'54.69"E, ± 89m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-08-05
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10918880

6453b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Červený Újezd:Stýrov,svahové luční prameniště "V Hejlovech"
nejbližší obec: Červený Újezd u Miličína, okres Benešov
souřadnice: 49°33'45.84"N, 14°37'45.12"E
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1981
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7153052

6453c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Stružinec: Stružinec u Chlumu: rybník 600 m JV osady
nejbližší obec: Stružinec, okres Semily
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8479569

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Stružinec: Stružinec u Chlumu: rybník 600 m JV osady
nejbližší obec: Stružinec, okres Semily
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8479568

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Stružinec: Stružinec u Chlumu: Černý rybník 500 m VSV osady
nejbližší obec: Stružinec, okres Semily
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479574

6453d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 3. S von der Gem. Střeziměř bei Tábor, über dem Teich, BÖhmisch - Mährische Höhe (Českomoravská vysočina), böhmische Seite
nejbližší obec: Střeziměř u Tábora, okres Benešov
souřadnice: 49°31'30.00"N, 14°36'41.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1969-07-04
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885660

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: S von der Gem. Střeziměř bei Tábor, über dem Teich, Böhm.-Mähr. Höhe, böhmische Seite
souřadnice: 49°32'13.00"N, 14°37'12.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1969-07-04
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145208

6454b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Šebířov: Šebířov: louka v údolí Slupského potoka u samoty Mrázov 1 km Z obce
nejbližší obec: Šebířov, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479600

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 477.Šebířov: louka v údolí Slupského potoka u samoty Mrázov 1 km Z od obce, 420 m n. m. - Sádlo (42b; 6454b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837795

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Česká Sibiř, ca 3,5 km sz. Mladé Vožice, louky západně Chocova, pod lesem
souřadnice: 49°33'39.00"N, 14°47'25.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-03
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047747

6455a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 21. sním. 67. Vlašimsko: Kamberk, rybník
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'35.00"N, 14°50'18.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-02
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673180

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 22. sním. 68. Vlašimsko: Kamberk, rybník
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'35.00"N, 14°50'18.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-02
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673197

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 42. sním. 75. Vlašimsko: Vilice, rybník Biřička
nejbližší obec: Vilice, okres Tábor
souřadnice: 49°34'21.00"N, 14°51'7.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-03
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673230

6455b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Okr. Vlašim, rašelinná louka na SV okraji Horní Lhoty mezi rybníkem a silnicí Horní Lhota - Buková
nejbližší obec: Horní Lhota, okres Benešov
souřadnice: 49°35'50.45"N, 14°57'27.25"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-09-04
nálezce: Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774572

6455c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Elbančice: Elbančice u Bělče: vlhká louka Z osady
nejbližší obec: Elbančice
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezce: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8479607

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 520.Elbančice u Bělče: vlhká louka Z od osady, 480 m n. m. - Grulich (42b; 6455c).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezce: 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: 9838387

6456a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 1. lok. 1. sním.0-7. Strážišťe u Lukavce: "louka u Dolské myslivny" nachází se asi 2 km JV obce Lukavice
nejbližší obec: Lukavec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'2.00"N, 15°0'54.00"E
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-06-08
pramen: Beneš L. & Zelený V. (1987): K charakteristice některých lučních porostů v okolí Strážišťe u Lukavce. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 27 (1986): 23-42.
projekt: FLDOK
ID: 9812197

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.3. lok. 1. sním.0-7. Strážišťe u Lukavce: "louka u Dolské myslivny" nachází se asi 2 km JV obce Lukavice
nejbližší obec: Lukavec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'2.00"N, 15°0'54.00"E
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-06-08
pramen: Beneš L. & Zelený V. (1987): K charakteristice některých lučních porostů v okolí Strážišťe u Lukavce. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 27 (1986): 23-42.
projekt: FLDOK
ID: 9812268

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Křešín u Pacova; Fragment vlhké louky, spodní část zcela ruderalní, horní část s částečně zachovalým Scirpetem.
souřadnice: 49°34'54.92"N, 15°3'12.42"E, ± 25m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-12
nálezc: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2082 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12735099

6456b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 29. sním. 370. Vlašimsko: Studený, rybník Ve Vrších
nejbližší obec: Studený, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'59.00"N, 15°7'14.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-09-13
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9674765

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Onšov; Nepravidelně kosené luční prameniště, tůňka, ruderalizované okraje.
souřadnice: 49°34'12.18"N, 15°8'29.93"E, ± 28m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-06-21
nálezc: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2029 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12536364

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Onšov; Vlhká kosená louka, druhově chudší. Tůňka s *Typha angustifolia*, *Salix fragilis*. Splach živin.

souřadnice: 49°34'14.23"N, 15°8'36.10"E, ± 112m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-06-21

nálezce: Dittrichová, Daniela Bártová

pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2029 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12537214

6456d

lokalita: Arneštovice: vlhká nivní louka na levém břehu Trnavy, 1,2 km JV od kaple v obci

nejbližší obec: Arneštovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'31.50"N, 15°7'44.80"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1996-06-12

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13786282

6457a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 108. Vojslavice: louky na P břehu Želivky nad Vojslavickým mlýnem

nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°35'30.00"N, 15°13'9.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9488365

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Senožaty; Okolí přítoku rybníka s fragmenty vlhkomilné vegetace, mimo samotnou strouhu intenzivně sekané a sešlapávané na tzv.golfáč.

souřadnice: 49°34'9.98"N, 15°12'49.42"E, ± 17m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2013-09-09

nálezce: Dittrichová, Daniela Bártová

pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12808919

6457b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 113. Lhotice: v obci a při silnici do samoty Houka

nejbližší obec: Lhotice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°33'37.00"N, 15°15'11.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

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: 9488124

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 132. Horní Rápotice: rašelinná louka při potůčku 1000 m SV obce

nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°19'45.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9489193

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Kaliště; Vlhký okraj louky s nepravidelně koseným porostem ochuzených spol. Calthenion. PHO vodního zdroje.

souřadnice: 49°35'29.22"N, 15°19'25.92"E, ± 20m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-05-18

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2033 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12537642

6457c

lokalita: Distr. Humpolec: in valle rivuli Trnava inter opp. Červená Řečice et monasterium Želiv

nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'59.25"N, 15°12'31.52"E, ± 1500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-12

nálezce: Dostál

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774411

6457d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 119. Petrovice u Humpolce: slatinná louka u SZ cípu rybníka Lavičky VSV obce

nejbližší obec: Petrovice u Humpolce, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'58.00"N, 15°17'40.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9488616

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 196. Petrovice: rybníček a mokrá loučka v údolí u osady Močidla JJV obce

nejbližší obec: Petrovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'12.00"N, 15°17'33.00"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: 9491602

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kletečná u Humpolce; podmáčené louky, částečně kosené, celé součásti pastviny, místy zarůstá *Phragmites*
souřadnice: 49°30'46.66"N, 15°18'37.26"E, ± 170m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-04-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0686 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12388238

6458a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Humpolecko, břeh Pstružného potoka Pod vršky V od Budíkova
nejbližší obec: Budíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'44.13"N, 15°22'48.08"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-07-14
náleze: Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774466

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Humpolecko, louka S od vrchu Jilmu u Čejova, 485m.
nejbližší obec: Čejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'17.46"N, 15°22'20.36"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1949-07-23
náleze: Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774467

6458b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6458/b - území obce Věž.
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978017

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 265. Lipnice nad Sázavou: rybník Pelhřimov 2000 m JV obce
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'47.00"N, 15°25'48.00"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: 9493201

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 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
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: 9493337

6458c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bohemia: distr. Humpolec: ad occidentem a pago Plačkov, in prato uliginoso ad piscinam Plačkovský rybník. Abunde.
nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'37.71"N, 15°23'23.51"E, ± 170m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-11
náleze: Jeslík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774359

6458d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Distr. Humpolec: in pratis paludosis ad ripam piscinae situ merid. ab pago Slavníč ad pedem sept. collis Temník
nejbližší obec: Pavlov u Herálce, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'20.36"N, 15°26'44.25"E, ± 650m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-10
náleze: Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774410

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Louky u Skorkovského rybníka
nejbližší obec: Skorkov u Herálce, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'44.76"N, 15°27'59.04"E, ± 700m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-07-02
náleze: Koblíček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774520

6459a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 41. Lípa: niva a svahy nad potokem Žabinec mezi Hladovým Mlýnem a osadou Okrouhlička, louky, lesy, pobřežní porosty,
460 m n. m., 4. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Lípa, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'11.00"N, 15°33'39.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: 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: 8416021

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978873

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 400. Lípa: částečně odvodňovaná louka P od trati asi 500 m ZJZ železnič.stanice

nejbližší obec: Lípa, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'12.00"N, 15°32'2.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaroslav Koblížek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9496682

6459b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 18. Mírovka: 1 km J kóty Vysoká JJV od obce při turistické značce, 480 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'22.00"N, 15°38'15.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

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: 8415566

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: /49/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.

nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7979387

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: /48/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.

nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7979097

6459c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Havlíčkobrodsko, břeh rybníka 1,5km JZ obce Lípa, 510m n.m.

nejbližší obec: Lípa u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°32'49.35"N, 15°31'44.53"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-08-24

nálezce: Sýkora; Sýkorová

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774455

6459d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Sním.č.8. Štoky: malý zazamněný rybníček na JZ okraji louky 850m ZJZ od kostela v obci.

nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'4.00"N, 15°35'1.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-05-28

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8210915

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: /50/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.

nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7979696

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Pozovice, podél lesní cesty SV obce, mokrá louka na okraji lesa blíž Šlapanova, pole, stráž.

datum: 1982-08-25

nálezce: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8638317

6460a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 33. Šachotín: první rybník pod silnicí v soustavě rybníků 0,7 km SSV od obce, 502 m n. m., 5. 7. 2005, Z. Kaplan, L. Čech, M.

Lepší & P. Lepší.

nejbližší obec: Šachotín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'8.00"N, 15°41'26.00"E

nadmořská výška: 502 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-07-05

nálezce: M. Lepší; Čech; Kaplan; 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: 8415832

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: /51/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7979961

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Šachotín, 0,75 S od návsi, J břeh Doležalova rybníka

souřadnice: 49°33'4.50"N, 15°41'3.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-07-20

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: 1466746

6460b

lokality: Modlíkov: mokré louky a mokřad v místě zaniklého rybníka ve žlabu potůčku, cca 1,2 km J - JJZ od návsi v obci

nejbližší obec: Modlíkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°35'50.30"N, 15°45'58.20"E

nadmořská výška: 548 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2002-05-17

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13786287

lokality: Hřiště: vlhké a mezofilní louky při okraji lesa, cca 1 km S od návsi v obci
nejbližší obec: Hřiště, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'43.40"N, 15°46'23.80"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-05-28
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13786288

lokality: Hřiště: louka na S břehu rybníka Rejholec S od silnice Přibyslav - Malá Losenice, 1,2 km S od obce
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'58.20"N, 15°46'26.80"E
nadmořská výška: 557 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-08-19
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13786276

6460c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Okolí Šachotínských rybníků nedaleko Přibyslavi, okres Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Šachotín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'37.91"N, 15°41'26.16"E, ± 750m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-08-26
náleze: M. Šrůtek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774571

6461a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Vlhká louka pod silnicí z Pelhřimova před Sázavou
nejbližší obec: Sázava u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'58.88"N, 15°50'25.71"E, ± 300m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-06-21
náleze: Trapl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774701

6461b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: (LCL)Tab.2. PP Louky u Černého lesa: lokality se nachází v k.ú. Vysoké, Zámek Žďár (okr.Žďár nad Sáz.). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved. v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)
nejbližší obec: Vysoké u Žďáru n.Sáz, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'10.00"N, 15°56'34.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2007
náleze: Štech; Štechová
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 8229139

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Sním.B. lokalita se nachází na území PP "Louky u Černého lesa", která leží 0,7km ZSZ od kóty Zelená hora, v obci Žďár nad Sázavou (souřadnice 493503/155632)

nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°35'3.00"N, 15°56'32.00"E

nadmořská výška: 572 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2001-08-15

pramen: Novotný I. & Kubešová S. (2003): Mechy Hamatocaulis vernicosus, Meesia triquetra a Paludella squarrosa na nové lokalitě u rybníka Konvent. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 95-102.

projekt: FLDOK

ID: 8213504

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Sním.A. lokalita se nachází na území PP "Louky u Černého lesa", která leží 0,7km ZSZ od kóty Zelená hora, v obci Žďár nad Sázavou (souřadnice 493503/155632)

nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°35'3.00"N, 15°56'32.00"E

nadmořská výška: 572 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2001-08-15

pramen: Novotný I. & Kubešová S. (2003): Mechy Hamatocaulis vernicosus, Meesia triquetra a Paludella squarrosa na nové lokalitě u rybníka Konvent. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 95-102.

projekt: FLDOK

ID: 8213490

6461c

původní jméno: *Galium uliginosum*

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: 9379604

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Budeč, rašelinná louka Babín asi 1,5 km SZ od kostela v obci.

souřadnice: 49°32'29.00"N, 15°53'46.00"E, ± 100m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2009-06-03

nálezce: Adam Veleba

pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2912167

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Budeč, rašelinná louka Babín asi 1,5 km SZ od kostela v obci.

souřadnice: 49°32'29.00"N, 15°53'46.00"E, ± 100m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2009-06-03

nálezce: Adam Veleba

pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2912135

6461d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jámy; Větší louka, 2 odvodňovací strouhy, místy vyšší pokryvnost E0, místy k X5.
souřadnice: 49°32'55.17"N, 15°59'30.25"E, ± 433m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2014-08-17
nálezce: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12878055

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Město Žďár
souřadnice: 49°32'4.91"N, 15°56'39.26"E, ± 72m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-15
nálezce: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10834488

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Budeč u Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°31'47.93"N, 15°55'39.47"E, ± 90m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-16
nálezce: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10837468

6462a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 125. Lhotka: rašelinné louky PP "Díly u Lhotky" v lesní enklávě 250 m V od silnice, 1,5 km J obce
nejbližší obec: Lhotka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'5.00"N, 16°0'24.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-06-20
nálezce: Ivan Růžička; V. Zabloudil; Petr Bureš
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379744

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lhotka (Nové Město na Moravě), PP Díly u Lhotky, cca 1 km J od obce
souřadnice: 49°34'7.10"N, 16°0'39.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 636 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-06-09
nálezce: J. Juříčka
pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2011): Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 10: 87-102.
projekt: ČNFD
ID: 2506192

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Lhotka (Nové Město na Moravě), PP Díly u Lhotky, cca 1 km J od obce

souřadnice: 49°34'7.20"N, 16°0'34.30"E, ± 50m

nadmořská výška: 631 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2010-06-09

nálezce: J. Juříčka

pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2011): Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 10: 87-102.

projekt: ČNFD

ID: 2506114

6462b

lokality: Nové Město na Moravě, Tři kříže

nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°33'23.58"N, 16°5'13.21"E, ± 600m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977

nálezce: Smejkal

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774567

6462c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Veselíčko, rašelinná louka Šafranica, asi 1 km JV od žel. st. v obci; u Lesního ryb.

souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°0'49.00"E, ± 100m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-06-12

nálezce: Adam Veleba

pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2913971

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Veselíčko, rašelinná louka Šafranica, asi 1 km JV od žel. st. v obci; u Lesního ryb.

souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°0'49.00"E, ± 100m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-06-12

nálezce: Adam Veleba

pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2913953

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Veselíčko, rašelinná louka Šafranica, asi 1 km JV od žel. st. v obci; u Lesního ryb.

souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°0'49.00"E, ± 100m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-06-12

nálezce: Adam Veleba

pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2913936

6462d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Olešná bei Nové Město n. Mor.
souřadnice: 49°32'49.00"N, 16°7'33.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: K. Rybníček
pramen: Rybníček K. (1964): Die Braunmoorgesellschaften der Böhmischo-mährischen Höhe (Tschechoslowakei) und die Problematik ihrer Klassifikation. - Preslia, Praha, 36: 403-415.
projekt: ČNFD
ID: 1964322

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: svahové loučky (40 st.) u Olešné
souřadnice: 49°32'49.00"N, 16°7'33.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
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: 2333843

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Za drůbežárnou ve Zvoláku
nejbližší obec: Divišov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'23.65"N, 16°8'51.15"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-03
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6534008

6463a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Skalský Dvůr
nejbližší obec: Rovné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'38.22"N, 16°10'38.69"E, ± 1470m
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: 6477026

6463b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Sulkovec: přírodní památka Louky u Polomu, bažinné olšiny a posečené svahové mokřadní louky
nejbližší obec: Polom u Sulkovce, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'49.45"N, 16°17'54.73"E, ± 120m
nadmořská výška: 562-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774832

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Dalečín: přírodní památka Na Ostrážné, svahové louky, místy vlhké, z větší části posečené, asi 1,95–2,1 km JJV od kostela ve Veselí

nejbližší obec: Hluboké u Dalečína, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°34'29.68"N, 16°17'7.73"E, ± 90m

nadmořská výška: 529-570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2018-07-13

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774831

6463c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Belatka

nejbližší obec: Zvole nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°30'35.86"N, 16°10'40.60"E, ± 1374m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003

ID: 6387700

6463d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Vír, před obcí směrem na Vír I., mezi silnicí a vodní plochou

souřadnice: 49°31'2.40"N, 16°19'53.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 379 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-21

nálezce: J. Božková

pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1458250

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Bratrušín_300054

nejbližší obec: Bratrušín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°30'36.94"N, 16°17'46.00"E, ± 10m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-07-20

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5069373

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Bystřice nad Pernštejnem_300085

nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°30'56.30"N, 16°17'35.27"E, ± 97m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-07-23

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5069728

6464a

lokality: Olešnice - Hastrmanka
nejbližší obec: Olešnice na Moravě, okres Blansko
souřadnice: 49°33'7.14"N, 16°23'48.99"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1956
náleze: Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774592

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Hastrmanka u Olešnice
nejbližší obec: Olešnice na Moravě, okres Blansko
souřadnice: 49°33'9.96"N, 16°23'57.87"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1883-07
náleze: Člupek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774454

6465b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Pamětice - prameniště Pamětického potoka
nejbližší obec: Pamětice na Moravě, okres Blansko
souřadnice: 49°33'1.71"N, 16°38'27.95"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2008
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 18.10.2008 - 19.05.2009
ID: 7301101

6466b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 3. Skřípov - Skřípovské boří - louky mezi lesy u Mazalovy skalky, asi 0,7km S od vsi a podmáčený les v sousedství. Louky nesou stopy odvodnění.
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'42.00"N, 16°49'43.00"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: 8087777

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 2. Skřípov - PP Skřípovský mokřad - rašelinná mokřad a jezírka na SV okraji obce, CHÚ zahrnuje i menší podmáčený les.
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°49'40.00"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: 8087690

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Horní Štěpánov - Pohora (okr. Prostějov), PP Pohorská louka, asi 0,5 km J od obce

souřadnice: 49°33'36.40"N, 16°45'25.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 568 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2012-08-31

nálezce: Jiří Galda

pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1298972

6466c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Pod horním rybníkem u Suchého a v údolí Pohorského potůčku S Kořence

nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko

souřadnice: 49°32'60.00"N, 16°44'34.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

pramen: Řehořek V. (1971): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - I. Část všeobecná. - Preslia 43: 261-270.

projekt: FLDOK

ID: 7882343

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: /153/ Kořenec: na rašelinných loukách u obce

nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko

souřadnice: 49°31'3.00"N, 16°44'55.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.

projekt: FLDOK

ID: 7884799

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Kořenec (okr. Prostějov), PR Pod Švancarkou, asi 2 km SZ od obce

souřadnice: 49°32'35.70"N, 16°44'31.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2012-08-10

nálezce: Jiří Galda

pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1298721

6466d

lokality: Protivanov, Buková

nejbližší obec: Buková u Protivanova, okres Prostějov

souřadnice: 49°30'38.36"N, 16°49'46.65"E, ± 900m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 1886

nálezce: Spitzner

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774625

6467c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 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

nálezce: 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: 8088193

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Lipová (okr. Prostějov), PR Lipovské upolínové louky, asi 2 km ZSZ od obce
souřadnice: 49°31'57.40"N, 16°50'8.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 602 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-08-09
nálezc: Jiří Galda
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1298529

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Lipová (okr. Prostějov), PR Lipovské upolínové louky, asi 2 km ZSZ od obce
souřadnice: 49°31'57.20"N, 16°50'12.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-08-09
nálezc: Jiří Galda
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1298494

6470b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Oderské vrchy - Varhost - při pravém přítoku potoka Olesnice jz. Varhoste
souřadnice: 49°35'10.00"N, 17°28'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1963
nálezc: K. Bímová
pramen: Duda J. et Šula B. (1964): Rašelinné louky v pramenné oblasti řeky Odry. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 13: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2794865

6471a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Oderské vrchy - Ranosov - při potoku Rická j. od Ranosova, v. koty 540
souřadnice: 49°35'19.00"N, 17°32'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1963
nálezc: K. Bímová
pramen: Duda J. et Šula B. (1964): Rašelinné louky v pramenné oblasti řeky Odry. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 13: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2794760

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Oderské vrchy - Ranosov - údolí potoka Rická sv. od Ranosova směrem k Vypalene [660]
souřadnice: 49°35'42.00"N, 17°31'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1963
nálezc: K. Bímová
pramen: Duda J. et Šula B. (1964): Rašelinné louky v pramenné oblasti řeky Odry. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 13: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2794745

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 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
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Říky od Vrchní Pily k rozcestí na Ranošov a Slavkov v Oderských vrších. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7214588

6471b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Údolí Jezernice
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'34.32"N, 17°36'18.56"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-06-12
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Jezernice v Oderských vrších. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7216920

6472c

lokalita: Valšovice, PR Bukoveček, erozní rýha na levém břehu Bečvy
nejbližší obec: Drahotuše, okres Přerov
souřadnice: 49°31'51.52"N, 17°41'8.07"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1986-08-07
náleze: Marie Sedláčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774693

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 77/ CHÚ Moravská brána vlastní: SPR Bukoveček: zaříznuté údolí eroz. rýhy na V okraji.
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°31'34.00"N, 17°41'29.00"E
nadmořská výška: 300-400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1987
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Vegetace státní přírodní rezervace Bukoveček nedaleko Hranic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 155-160.
projekt: FLDOK
ID: 8289756

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Valšovice, PR Bukoveček, erozní rýha na levém břehu Bečvy
nejbližší obec: Drahotuše, okres Přerov
souřadnice: 49°31'50.80"N, 17°41'17.71"E, ± 400m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1986-08-07
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 26/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13598098

6473d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 220. Hostašovice: vlhké loučky a křoviny u silnice do obce Straník, ca 360 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°32'15.00"N, 17°59'42.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9601359

6474b

lokalita: Ženklaava, prameniště při s. úpatí vrchu Na peklech
nejbližší obec: Ženklaava, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'35.32"N, 18°8'15.27"E, ± 300m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-08-18
nálezcce: Marie Sedláčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774723

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ženklaava, prameniště při s. úpatí vrchu Na peklech
nejbližší obec: Ženklaava, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'34.88"N, 18°8'15.94"E, ± 300m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977-08-18
nálezcce: Marie Sedláčková
pramen: FAS 26/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: herbNJM
ID: 13598099

6474c

lokalita: Hostašovice, PP Louky na Domorazu
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'50.67"N, 18°0'31.20"E, ± 450m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1987
nálezcce: Marie Sedláčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774464

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PP Domorazské louky, JZ žel. stanice Hodslavice - Hostašovice, J část
souřadnice: 49°30'49.00"N, 18°0'28.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1993-05-25
nálezcce: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1993): Přírodní památka Domorazské louky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2293243

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PP Domorazské louky, JZ žel. stanice Hodslavice - Hostašovice
souřadnice: 49°30'49.00"N, 18°0'28.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1993-07-09
nálezcce: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1993): Přírodní památka Domorazské louky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2293076

6475a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 397. Frenštát pod Radhoštěm: severní část luk podél Lubiny za čističkou, porost s dominantní kopřivou, 380 m n. m., Sedláčková

souřadnice: 49°33'27.00"N, 18°11'58.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: 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

poznámka: údaj D. Blažkové (Blažková 1993)

ID: 9606278

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Kozlovice

souřadnice: 49°34'32.16"N, 18°14'43.32"E, ± 62m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2012-06-16

nálezce: Zuzana Dočkalová

pramen: Dočkalová Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1704 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: R2.3

ID: 10706143

6475b

lokality: Kunčice, Skalka

nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'10.09"N, 18°18'3.10"E, ± 1200m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1930

nálezce: Weeber

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774510

6475c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Trojanovice: luční komplex pod lesním úpatím hory Kladnaté, mezi Velkým a Malým Škaredým potokem

nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°30'41.00"N, 18°12'47.00"E

nadmořská výška: 490-515 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1996

nálezce: M. Sedláčková; M. Jaškovský

pramen: Sedláčková M. (1997): Lokalita "Na dolině" - klenot lučních společenstev v Trojanovicích. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 14: 95-97.

projekt: FLDOK

ID: 8075785

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.6b.sním.24. Wiesenkomplex zwischen Frenštát pod Radhoštěm und Kunčice pod Ondřejníkem (vor dem Kreuzweg),

nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°32'47.00"N, 18°14'21.00"E

nadmořská výška: 860 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1983-07-23

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8074701

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Sním.3c. Trojanovice-Bystré: na P břehu L přítoku potoka Bystý, cca 800m SV siln.křížovatky silnic Frenštát - Ráztoka a Solárka, sklon SZZ,
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'36.00"N, 18°14'38.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1978-08-10
pramen: Sedláčková M. (1978): Floristické poznámky k výskytu mečíku střešovitého (*Gladiolus imbricatus* L.) ve Frenštátské kotlině. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 22: 59-68.
projekt: FLDOK
ID: 8059970

6475d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: PP "Louky na Bystrém": jde o vlhké až podmáčené luka situované podél L přítoku říčky Bystrá, poblíž č.p.438, V obce Trojanovice (druhy zachycené na této lokalitě při terénním průzkume konaném v r.1992)
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'20.00"N, 18°15'32.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1992
pramen: Sedláčková M. (1993): Přírodní památka "Louky na Bystrém". - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 10: 14-17.
projekt: FLDOK
ID: 8075201

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Wiesenkomplex zwischen Frenštát pod Radhoštěm und Kunčice (vor dem Kreuzweg)
souřadnice: 49°32'50.00"N, 18°15'18.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1983-07-23
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia, Praha, 72: 49-72.
projekt: ČNFD
ID: 2141870

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Trojanovice
souřadnice: 49°30'37.11"N, 18°15'28.86"E, ± 4155m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Marie Sedláčková. Vegetace dobývacího prostoru Trojanovice. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6967778

6476a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 346b. Nová Ves: olšiny a poříční štěrky na L břehu Ostravice 1,5 km JJV žel. zastávky Nová Dědina
nejbližší obec: Nová Ves, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'52.19"N, 18°21'51.45"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: 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: 9259734

6476c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 367. Ostravice: údolí Sepetného potoka 1 km SV žel.stanice
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Dostál
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9260629

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Staré Hamry 2
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'13.57"N, 18°24'51.09"E, ± 3535m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998
náleze: Kamila Filipová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6448260

6477a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 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
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165391

6477c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 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
náleze: 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: 9261110

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: PP Byčinec 1341
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'56.95"N, 18°33'29.07"E, ± 84m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský David. Inventarizace. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7291118

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krásná pod Lysou Horou, CHKO Beskydy, údolí Sihelského potoka.
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'44.58"N, 18°30'58.29"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2009-05-09
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6810107

6477d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Horní Lomná: Komplex různě obhospodařovaných prameništ - sesékané, drenážované, zarůstající, zanedbané, lesem
přlcené... 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
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163085

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Horní Lomná (Moravskoslezské Beskydy), okraj obce
souřadnice: 49°31'11.00"N, 18°37'51.00"E
nadmořská výška: 604 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-06-16
náleze: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2798373

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Horní Lomná (Moravskoslezské Beskydy), okraj obce
souřadnice: 49°31'14.00"N, 18°37'53.00"E
nadmořská výška: 611 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-06-16
náleze: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2798402

6478a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.5.sním.4. Dolní Lomná: Nasse Hangwiesen links der Strasse zum Berghotel Kozubová,
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'10.00"N, 18°40'30.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1992-09-04
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8073962

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.5.sním.3. Dolní Lomná: Nasse Hangwiesen links der Strasse zum Berghotel Kozubová,

nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°34'10.00"N, 18°40'30.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1992-09-04

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8073951

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.4.sním.10. Dolní Lomná: Nasse Hangwiesen links der Strasse zum Berghotel Kozubová,

nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°34'10.00"N, 18°40'30.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1992-09-05

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8073785

6478b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Písek: lesní cesta za domem č. p. 196

nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'16.77"N, 18°47'10.72"E, ± 9m

nadmořská výška: 524 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří

datum: 2017-08-13

nálezce: David Hlisenikovsky

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: biotop (cesta) je již částečně stíněn lískami z pod cesty, sesékán sekačkou a brzy bude stíněn i vzrůstajícími smrky nad cestou

ID: 13556884

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Písek: přičestní mokřina pod nově postaveným domem č. p. 481

nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'2.20"N, 18°46'59.39"E, ± 9m

nadmořská výška: 534 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří

datum: 2017-08-13

nálezce: David Hlisenikovsky

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13556908

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 427. Písek: lesní porosty J vrchu Zelená (kóta 604)

nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'4.60"N, 18°46'50.40"E, ± 300m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: 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: 9262607

6478c

lokalita: Mosty u Jablunkova, PP Vřesová stráž, rašelinná louka
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'16.23"N, 18°44'40.82"E, ± 300m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 1999-06-02
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774552

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mosty u Jablunkova: vlhčina v průseku pod ZVN při č. p. 304
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'45.17"N, 18°44'30.12"E, ± 9m
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2017-08-24
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13557310

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mosty u Jablunkova, Šance - PP Vřesová stráž
souřadnice: 49°30'16.00"N, 18°44'44.00"E
nadmořská výška: 538 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2003-06-16
nálezc: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2798342

6478d

původní jméno: *Galium uliginosum*
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 mezihorí
datum: 2017-06-09
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328075

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mosty u Jablunkova: sesékaná slatinná loučka (cca 4000 m²) 1,15 km severně od hlavního přejezdu státní hranice
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'19.92"N, 18°46'1.54"E, ± 90m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2017-06-09
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13327965

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mosty u Jablunkova: zarostlá niva bezejmenného potoka mezi osadami Sřaté a řtecovka
nejbliřší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'26.34"N, 18°46'29.53"E, ± 900m
nadmořská výřka: 501 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské meziořří
datum: 2017-08-24
nálezce: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP řBS
ID: 13557200

6479a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bukovec: Mokřadní loučka na prameniřtích vzdálena asi 1,1 km od kostela v Bukovci. Na lokalitě se nachází kaplička, kde je možné se občerstvit zázračnou vodou ve studánce.
nejbliřší obec: Bukovec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'23.47"N, 18°50'25.02"E, ± 9m
nadmořská výřka: 495 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské meziořří
datum: 2017-06-05
nálezce: Jan Michalik
pramen: Michalik Jan (2017) Terénní zápisky
projekt: ND MSP řBS
ID: 13327541

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jablunkovská brázda, Jablunkov-Bukovec, PR Bukovec
souřadnice: 49°32'59.00"N, 18°51'24.00"E, ± 100m
nadmořská výřka: 500 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské meziořří
datum: 2002-05-10
nálezce: P. Hájková
projekt: řNFD
ID: 2795547

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jablunkovská brázda, Jablunkov-Bukovec, PR Bukovec
souřadnice: 49°32'59.00"N, 18°51'24.00"E, ± 100m
nadmořská výřka: 500 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské meziořří
datum: 2002-05-10
nálezce: P. Hájková
projekt: řNFD
ID: 2795598

6479c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bukovec (Beskydy), 2,8 km V od kostela.
souřadnice: 49°32'57.00"N, 18°51'29.00"E, ± 20m
nadmořská výřka: 510 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské meziořří
datum: 2006-07-11
nálezce: T. Náhlíková
projekt: řNFD
ID: 2885110

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bukovec, PP Bukovec, rašelinná louka
nejbliřší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'58.04"N, 18°51'24.03"E, ± 270m
fytochorion: 84b. Jablunkovské meziořří
datum: 1999-06-02
nálezce: Marie Sedláčková
pramen: FAS 26/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13598092

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PR Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'56.97"N, 18°51'26.75"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2009
nálezc: Zdenka Prymusová
pramen: Prymusová Zdenka. Botanický inventarizační průzkum pro PR Bukovec. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6892163

6541b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Švarcava (bývalá osada jihozápadně od obce Rybník): niva Černého potoka 0,1–0,5 km J od bývalé osady
nejbližší obec: Švarcava, okres Domažlice
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
nálezc: 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: 9904249

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hraničná (bývalá obec jihozápadně od obce Závist): křoviny a lesy v bývalé obci
nejbližší obec: Hraničná (bývalá obec jz. od obce Závist)
nadmořská výška: 670–680 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
nálezc: 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: 9904057

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.76. Český les: Hraničná:
nejbližší obec: Hraničná, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'15.00"N, 12°39'38.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8270673

6541d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.78. Český les: Úpor - Na Pláni: orient.SW.
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'40.00"N, 12°39'36.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-01
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8270704

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.87. Český les: Úpor - Kamenný Bachflur: orient.SW.
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'40.00"N, 12°39'36.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-01
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8270872

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Český les: Úpor - Na Pláni
souřadnice: 49°26'34.00"N, 12°39'43.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-01
nálezcce: T. Kučera
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 1711752

6542a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nemanice: niva Nemanického potoka (suché i rašelinné louky, rákosiny olšiny, apod.) ca 0,2 km ZJZ až 0,6 km JV od silničního mostu pod zaniklou obcí Lískovec, ca 3 km SSZ od obce Nemanice
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
nálezcce: 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: 9904456

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.27. Frančina Hut:
nejbližší obec: Závist, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'38.00"N, 12°40'26.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-10-10
pramen: Kučera T. & Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 29-54.
projekt: FLDOK
ID: 8272227

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.93. Český les: Nemanice - Flur - Lískovec:
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'35.00"N, 12°41'13.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-07-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8270984

6542b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 97. Postřekov: velký rybník 1,8 km V od obce
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'26.60"N, 12°49'45.20"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
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: 9206356

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 8.Sním.34. PR Postřekovské rybníky: J od rybníka X., (16 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'6.00"N, 12°49'27.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1992-06-23
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.
projekt: FLDOK
ID: 9635178

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab. 8.Sním.40. PR Postřekovské rybníky: J od rybníka X, (25 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'6.00"N, 12°49'27.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1992-06-23
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.
projekt: FLDOK
ID: 9635354

6542c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nemanice: vlhké až mokré louky 100–300 m Z od křižovatky v severní části obce
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 510-515 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906165

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nemanice: vlhké až podmáčené ostřicové louky, rašelinné louky a tužebníková lada na pravém břehu Nemanického potoka v úseku od silničního mostku 1,45 km SZ od obce po soutok Nemanického potoka s Novosedelským potokem západně od jihozápadního okraje obce
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 505-510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906258

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Nemanice: Jindřichova Hora, luční enkláva 2,5–3,0 km VJV od kostela v obci

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

nadmořská výška: 650–675 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-08

nálezce: 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: 9902847

6542d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Capartice: loučky a křoviny u potoka 0,4 km SSZ až 0,5 km SZ od křižovatky na jižním okraji osady

nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice

nadmořská výška: 735–745 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-08

nálezce: 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: 9902582

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky severoseverovýchodně od obce, mokrá rašelinná louka mezi rozsáhlou rákosinou a lesem při západním okraji jihozápadní části rezervace 1 km S(–SSV) od hlavní budovy železniční stanice

nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice

nadmořská výška: 433 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2010-07-07

nálezce: 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: 9902038

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Klenčí pod Čerchovem: přírodní rezervace Postřekovské rybníky severoseverovýchodně od obce, rybník v místě 49°26'51" N

12°49'30" E a loučka na jeho západním břehu

nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice

souřadnice: 49°26'51.00"N, 12°49'30.00"E

nadmořská výška: 431 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2010-07-07

nálezce: 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: 9902009

6543a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Nový Pařezov: přírodní rezervace Postřekovské rybníky (severní část), sečená louka a větrolam podél Černého potoka 250 m J od obce

nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2010-07-07

nálezce: 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: 9901781

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Tab. 8.Sním.33. PR Postřekovské rybníky: rybník XXX., při J okraji, (25 m čt.) /JV obce Postřekov/

nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'2.00"N, 12°50'1.00"E

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1992-06-24

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.

projekt: FLDOK

ID: 9635138

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Tab. 8.Sním.30. PR Postřekovské rybníky: V od rybníka XXXI. (25 m čt.) /JV obce Postřekov/

nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'4.00"N, 12°50'3.00"E

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1991-07-03

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.

projekt: FLDOK

ID: 9635028

6543b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.

lokalita: Distr. Domažlice: Mokrý louky a příkopy v nich mezi lesy v údolí vjv. Třebnic

nejbližší obec: Třebnice u Domažlic, okres Domažlice

souřadnice: 49°28'41.88"N, 12°57'8.32"E, ± 900m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1935-07-31

nálezce: Kresl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774406

6543c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.

lokalita: Distr. Domažlice: Bažinaté louky při rybníku u pily Na šlajfu jz. Havlovic

nejbližší obec: Havlovic u Domažlic, okres Domažlice

souřadnice: 49°25'12.40"N, 12°52'40.09"E, ± 450m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1935-09-07

nálezce: Kresl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774405

6543d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.

lokalita: Distr. Domažlice: Vlhké louky nad rybníčkem u židovského hřbitova v Domažlicích

nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice

souřadnice: 49°26'56.14"N, 12°55'55.08"E, ± 200m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1935-06-12

nálezce: Kresl

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774407

6544b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Chudenice: vlhké louky 0,4–0,6 km Z od zámku Lázeň
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
nadmořská výška: 505-535 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: 9907919

6544c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Distr. Domažlice: Vlhký palouk pod lesem sv. Oprechtic
nejbližší obec: Oprechtice na Šumavě, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'8.78"N, 13°2'29.24"E, ± 500m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1935-08-10
náleze: Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774408

6544d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bezpravovice_1970090
nejbližší obec: Bezpravovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'48.62"N, 13°9'25.56"E, ± 30m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2007-06-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5237741

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Černíkov_1970613
nejbližší obec: Černíkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'48.50"N, 13°8'31.42"E, ± 47m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2007-08-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5238181

6545a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Chlumská: vegetace u lesní cesty (žlutě značená turistická trasa) od silnice Chlumská – Malechov po přírodní rezervaci Běleč, 1,9 km VSV(–SV) od obce
nejbližší obec: Chlumská, okres Klatovy
nadmořská výška: 510-620 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: 9907628

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Chudenice: zarůstající louky na pravém břehu Bělýšovského potoka v okolí hájenky V Kramolech 300 m JZ od kóty 497, 1,6–1,8 km VJV od kostela v obci

nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy

nadmořská výška: 480–510 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 2010-07-07

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9907016

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Trnčí; Fil ulm v odvod. kanáli.

souřadnice: 49°28'26.49"N, 13°12'26.33"E, ± 153m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 2014-06-25

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2197 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 12981767

6545b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: /1649/ louky JV od Červeného Poříčí

nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy

souřadnice: 49°29'55.00"N, 13°17'47.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971-05-29

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9657680

6545c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Slatina: vlhká nesečená louka, východní cíp přírodní památky Chudenická bažantnice 1,1 km JZ od obce

nejbližší obec: Slatina

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 2010-07-08

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: 9908289

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Západní Čechy, 6. Tupadly: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).

nejbližší obec: Tupadly, okres Klatovy

souřadnice: 49°24'11.00"N, 13°13'40.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1985

nálezce: A. Pyšek; P. Pyšek

pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standortliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur.

Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.

projekt: FLDOK

ID: 8263227

6546a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /1046/ louky u potoka u Nedanic
nejbližší obec: Nedanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'53.00"N, 13°23'4.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9654959

6546b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.9.sním.14. Březí: Feuchtwiese südlich der Ortschaft Březí.
nejbližší obec: Březí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'48.00"N, 13°27'12.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1980-06-15
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: 8267213

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 249. Žinkovy: les na vrchu Ledvína ZJZ od obce
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227837

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 247. Žinkovy: vlhčina při silnici v lese Za Hatí 1,5 km Z od obce
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227825

6546d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bohemia occidentalis, Přešticko, Petrovice, v jamkách
nejbližší obec: Petrovice u Měčína, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'53.08"N, 13°25'41.02"E, ± 400m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-07-01
náleze: V. Vacek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774358

6547a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 271. Nová Ves u Nepomuka: Novoveské dráhy, velké louky 1 km V od obce (navrh CHÚ)
nejbližší obec: Nová Ves u Nepomuka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228269

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 256. Žinkovy: Nepomucký les, při modré značce 2-3 km V od obce
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
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
ID: 9227935

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 266. Vojovice: dráhy, louky 1,5 km V od obce
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227741

6547b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 293. Dvorec (u Nepomuku): Dvorecký rybník a cesta z obce k němu
nejbližší obec: Dvorec u Nepomuku
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
ID: 9228730

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 301. Záhoří: rybník Maňovská 1 km ZJZ obce, břehy a voda
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228833

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: EVL Maňovický rybník
nejbližší obec: Maňovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'27.00"N, 13°36'25.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří, Mikeš Václav, Tropek Robert, Veverková Zuzana. Zpráva z inventarizačního průzkumu EVL Maňovický rybník. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6785307

6547c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: louka nad SZ břehem Myslívkého rybníka 1,5 km JV od obce
nejbližší obec: Myslív, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'12.90"N, 13°34'52.20"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-07-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10003230

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 315. Pohoří: loučka 0,5 km JV od obce
nejbližší obec: Pohoří
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9229065

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 322.a. Nehodiv: mokré louky JZ od obce (návrh CHÚ)
nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
poznámka: pěst.
ID: 9229277

6547d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Horažďovicko - Kvášňovice - lesíky
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'53.55"N, 13°39'10.61"E, ± 800m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1968-07-24
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774460

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Horažďovicko - Kvášňovice - pastviny
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'52.28"N, 13°39'6.20"E, ± 800m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1968-07-27
náleze: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774461

6548a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Přebudov; porost s převahou *Sx.ciner.*, příměs *Pru.spi.*, v podr. dom. *Gly.max.*, výskyt *Poten.pal.*, *CAlt.pal.*, *Scut.gal.*, *Eq.glu.*, *Lyth.sal.*, zarůstá *Q.rob.*, *Bet.pen.*, *Sx.frag.*
souřadnice: 49°29'55.15"N, 13°41'47.87"E, ± 73m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-03
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11677858

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Přebudov; zchovalé podmáčené lado s převahou *Scir.syl.*, hojně *Fil.ulm.*, *Lys.vul.*, *Cx.rost.+vesic.*, mírně *eutr./ruder.*, výskyt *Scut.gal.*, *Poten.pal.(roztr.)*, *Lyc.eur.*, *Lot.ulig.*, *Calt.pal.*, *Cx.nigr.*, *Typh.lat.*, *Lyth.sal.*, *Gal.ulig.*, *G*
souřadnice: 49°29'46.09"N, 13°41'56.40"E, ± 325m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-03
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11678863

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Přebudov; pobř.porost mezi olšemi s převahou *Gly.max.*, *Lys.vul.*, *Jun.eff.* a *Urt.dio.*, hojně *Poten.pal.*, výskyt *Scut.gal.*, *Stel.pal.*, *Desch.c.*, *Pers.amph.*, *Eq.flu.*, *Calt.pal.*, *Vale.dio.*
souřadnice: 49°29'58.04"N, 13°41'49.67"E, ± 208m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-03
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11679255

6548b

původní jméno: *Galium uliginosum*
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: 8267430

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.16.sním.8. Lnáře: Aue des Baches Smolinecký potok zwischen Lnáře und Zámlyní.
nejbližší obec: Lnáře, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'31.00"N, 13°46'23.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1980-06-15
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: 8268957

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.9.sním.24. Lnáře: Litoral des Teiches Melec (östlich von Lnáře).
nejbližší obec: Lnáře, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'36.00"N, 13°48'42.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1980-06-14
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: 8267657

6548c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.5.sním.4. Bezděkov: Sumpť unterhalb des Teiches Starý Budětín (Zwischen den Ortschaften Bezděkov und Slatina)
nejbližší obec: Bezděkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°24'17.00"N, 13°44'30.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-13
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: 8266353

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 376. Oselce: u rybníka na S okraji obce
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezce: Karel Kubát
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9230326

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 382. Oselce: pastviny nad rybníčkem na JZ okraji obce
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
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
ID: 9230478

6548d

lokalita: Distr. Blatná: ad cetarium (oliam piscina Malé Kupcovy) prope viam publicam situ austro-orientali a pago Tchořovice
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'42.69"N, 13°49'48.46"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1991-07-17
nálezce: Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774391

lokalita: Distr. Blatná: ad piscinam Velký Pálenec situ boreo-orientali a pago Vrbno
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'40.95"N, 13°48'42.93"E, ± 650m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1991-07-16
nálezce: Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774395

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Distr. Blatná: inter piscinas Žabinec et Velký Pálenec apud vicum Vrbno
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'27.70"N, 13°48'54.05"E, ± 250m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1954-06-18
nálezce: Skalický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774401

6549a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Distr. Blatná: ad rivulum prope vicum Dobšice
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'11.25"N, 13°53'20.53"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1976-07-08
nálezce: Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774397

lokalita: Distr. Blatná: in pratis prope vicum Dobšice
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'11.25"N, 13°53'20.53"E, ± 600m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-06-25
nálezce: Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774398

lokalita: Ad vicum Dobšice prope oppidum Blatná
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'9.65"N, 13°53'19.80"E, ± 550m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1968-07-23
nálezce: Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774337

6549b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Distr. Blatná: ad piscinam Labuř prope pagum Myštice
nejbližší obec: Vahlovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'15.67"N, 13°57'2.71"E, ± 1500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1976-06-16
náleze: Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774392

lokalita: Distr. Blatná: ad piscinam Labuř prope vicum Chobot
nejbližší obec: Vahlovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'15.67"N, 13°57'2.71"E, ± 1500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1968-08
náleze: Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774393

6549c

lokalita: Distr. Blatná: in pratis ruderatisque ad vicum Blatenka
nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'7.69"N, 13°51'21.04"E, ± 550m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1975-08-08
náleze: Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774399

lokalita: Distr. Blatná: in ruderatis ad piscinam Pustý rybník prope oppidum Blatná
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'1.90"N, 13°52'39.96"E, ± 400m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973-06-25
náleze: Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774400

lokalita: Distr. Blatná: ad piscinas inter vicos Paštiky et Skaličany
nejbližší obec: Skaličany, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'8.24"N, 13°54'15.80"E, ± 1000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1968-08
náleze: Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774396

6549d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 405) Rakovice, Horní Marešovský rybník 1,5 km ZSZ obce - mokré louky u rybníka
nejbližší obec: Rakovice, okres Písek
nadmořská výška: 450 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: 8905151

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 368) Ostrov u Uzenic, mokrá louka 0,3 km SZ obce
nejbližší obec: Ostrov u Uzenic
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904439

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Neradov, pod hrází rybn.
souřadnice: 49°25'2.80"N, 13°59'4.20"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-25
náleze: Ludmila Rivořová
pramen: Klauřisová A. et Rivořová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223711

6550a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 396) Chrást u Výšic, rybník na potoku 0,5 km VSV osady
nejbližší obec: Chrást u Výšic, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'42.90"N, 14°0'18.40"E, ± 300m
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: 8905000

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Boudy u Mirořic
souřadnice: 49°27'51.10"N, 14°2'44.60"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-06-11
náleze: Ludmila Rivořová
projekt: ČNFD
ID: 1223631

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Boudy, Malý Kosatín (okres Písek)
souřadnice: 49°27'5.00"N, 14°1'9.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2006
náleze: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2850252

6550b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 410) Čimelice, vlhké louky při modré značce mezi rybníky Zhoř a Nerestce 2-2,5 km V obce
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
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: 8905234

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: c0198_222307_157_L7.2
nejbližší obec: Nevězice, okres Písek
souřadnice: 49°27'53.10"N, 14°6'44.03"E, ± 85m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0198: c0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4222852

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 0_opravu_222312_140_L7.2
nejbližší obec: Smetanova Lhota, okres Písek
souřadnice: 49°27'51.84"N, 14°6'44.53"E, ± 73m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2000
náleze: Pavel Cudlín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4224250

6550c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Radobytec, u rybn. Pančár
souřadnice: 49°24'32.70"N, 14°1'56.30"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-06-11
náleze: Ludmila Rivořová
pramen: Klauďisová A. et Rivořová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223591

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Malčice u Podolí II, u RK
souřadnice: 49°24'0.70"N, 14°2'37.60"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
náleze: A. Klauďisová
pramen: Klauďisová A. et Rivořová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223556

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Malčice u Podolí II, u RK
souřadnice: 49°24'2.60"N, 14°2'29.70"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
nálezc: Ludmila Rivořová
pramen: Klauřisová A. et Rivořová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Příř. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223516

6550d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vřáž, u rybn. Landa
souřadnice: 49°24'12.40"N, 14°7'3.70"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-06-17
nálezc: Ludmila Rivořová
pramen: Klauřisová A. et Rivořová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Příř. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223975

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Zbonín; část vlhčí, v S části za průřekem dm BK
souřadnice: 49°26'29.16"N, 14°9'20.39"E, ± 159m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-07-11
nálezc: Eliška Václavířová
pramen: Václavířová Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12729818

6551a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jickovice; lesní louka, ladem, expanze třtiny, sítiny a ostřice třeslicovitě
souřadnice: 49°27'44.89"N, 14°12'3.23"E, ± 60m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-07-21
nálezc: Eliška Václavířová
pramen: Václavířová Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12729918

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Zahrádka u Kovářova; terénní sníženina, naruřováno pastvou skotu
souřadnice: 49°28'58.27"N, 14°13'46.76"E, ± 33m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-08-21
nálezc: Eliška Václavířová
pramen: Václavířová Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12731410

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Sobědraž; zamokřená louka, dm *Glyceria maxima*, *Carex vesicaria*

souřadnice: 49°28'34.79"N, 14°13'37.32"E, ± 60m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-08-21

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.7

ID: 12731457

6551b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Sobědraž; expanze *Calamagrosti epigejos*, okraj *Phalaris ar.*, segment pomalu zarůstá dřevinami - pokryvnost dřevin 10 %, v západní části přechod k T1.5 - dominuje *Scirpus syl.* + nízké zastoupení *Filipendula ulm.*

souřadnice: 49°29'14.74"N, 14°15'24.57"E, ± 70m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-05-22

nálezce: Štěpánka Čížková

pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 12680158

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Níkovice; nekosená vlhká louka, část kolem kůlů pro ohradník letos pokosena, z části porost stíněn vrbami

souřadnice: 49°28'50.08"N, 14°18'22.77"E, ± 23m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2014-06-19

nálezce: Štěpánka Čížková

pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.6

ID: 12680401

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Něžovice; východní část v současnosti nekosá, západní část je kosená (asi nepravidelně) - reprezentativnější - vyšší

zastoupení *Valeriana dioica*, odvodněno - zahloubená strouha prochází segmentem

souřadnice: 49°28'5.28"N, 14°18'55.21"E, ± 79m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2014-05-22

nálezce: Štěpánka Čížková

pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12680494

6551c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.

lokality: Distr. Písek; paseka u Rybáka, u Otavy na Zvíkově

nejbližší obec: Zbonín, okres Písek

souřadnice: 49°26'10.84"N, 14°11'7.55"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1956-08-30

nálezce: Klásková; Pouzar

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774431

6551d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: c0066_222315_58_T1.6
nejbližší obec: Osek u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°26'17.77"N, 14°18'49.97"E, ± 34m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0066: c0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4225420

6552a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 21. Rohozov: mokrá louka u rybníčka 200-300 m JZ obce (CHPV Rohozovská)
nejbližší obec: Rohozov, okres Písek
souřadnice: 49°29'52.00"N, 14°24'39.00"E, ± 100m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989-05-20
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045652

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rohozov: mokrá louka u rybníčka 200 -300 m JZ obce (CHPV Rohozovská)
souřadnice: 49°29'51.00"N, 14°24'39.00"E
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989-05-20
náleze: J. Hašková
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 25: 59-69.
projekt: ČNFD
ID: 2019903

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Něžovice; v současnosti nevyužívaná pastvina, kosená vlhčí louka, okraje sušší
souřadnice: 49°28'54.30"N, 14°20'30.93"E, ± 170m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014-05-22
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12679740

6552b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PR Postřekovské rybníky, 2 km V obce Postřekov
souřadnice: 49°27'4.00"N, 14°29'51.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-07-03
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 92: 1-51.
projekt: ČNFD
ID: 2161298

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Česká Sibiř, 3,5 km jz. Jistebnice, Božejovice (mezi obcí a vlakovou stanicí), v ohybu silnice
souřadnice: 49°27'11.00"N, 14°29'33.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047448

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Česká Sibiř, ca 5 km sv. Milevska, vých. okraj obce Přeštěnice, svahová mokřina
souřadnice: 49°28'42.00"N, 14°25'34.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1975-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047845

6552c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Líšnice, PP Dehetník (okr. Písek)
souřadnice: 49°25'49.00"N, 14°22'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2005
náleze: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2850212

6552d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Milevsko, okraj lesa JZ od kóty 540 Chlum JV od Sepekova
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek
souřadnice: 49°25'5.06"N, 14°26'12.26"E, ± 300m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1963-07-06
náleze: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774536

6553a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vlásenice: Vlásenice: malý rybníček S zatáčky silnice směr Jistebnice 400 m SZ obce
nejbližší obec: Vlásenice
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8479609

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hůrka: Hůrka u Makova: při cestě JJZ samoty U Petráně
nejbližší obec: Hůrka, okres Nový Jičín
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8479611

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 723.Hůrka u Makova: při cestě JJZ od samoty U Petráně, 590 m n. m. - Sofron (43a; 6553a).
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: 9843280

6553b

lokality: Košín, údolí za obcí směrem na Tábor; kvadrant 6553b.
nejbližší obec: Košín, okres Tábor
souřadnice: 49°27'7.15"N, 14°39'37.32"E, ± 350m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1981-07-04
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774506

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Radimovice u Tábora: Radimovice u Tábora: rybník 1,2 km Z obce (nejhořejší rybník od obce)
nejbližší obec: Radimovice u Tábora, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479589

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Pikov: Pikov u Borotína: slatinné louky SV osady
nejbližší obec: Pikov, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Čejka
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479558

6553c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Meziříčí: Meziříčí u Dražic: rybníček JZ železniční zastávky Meziříčí
nejbližší obec: Meziříčí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479587

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 568.Meziříčí u Dražic: rybníček JZ od železniční zastávky Meziříčí, 490 m n. m. - Deyl (42b; 6553c).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
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: 9839503

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Česká Sibiř, silnice Tábor-Milevsko, 1 km jv. od Olše, niva Oltyňského potoka, kde kříží silnici
souřadnice: 49°25'51.00"N, 14°30'57.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047496

6554a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Polánka: Polánka u Chotovin: rybník 300 m SV osady
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479585

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Podolí: Podolí: louka podél přítoku při SV okraji Podolského rybníka
nejbližší obec: Podolí, okres Tábor
souřadnice: 49°28'13.11"N, 14°43'56.67"E, ± 200m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Procházka
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479570

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jeníčkova Lhota: Jeníčkova Lhota: zbytek slatinné louky podél napájecí strouhy SZ Záhorského rybníka
nejbližší obec: Jeníčkova Lhota, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Procházka
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479583

6554b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ratibořské Hory: Ratibořské Hory: rybník 400 m JV samoty Stíska V obce
nejbližší obec: Ratibořské Hory, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479610

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ratibořské Hory: Ratibořské Hory: louky mezi obcí a rybníkem V obce
nejbližší obec: Ratibořské Hory, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479591

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pohnání: Pohnání: prameniště potoka 1,3 km JV obce
nejbližší obec: Pohnání, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479588

6554c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Stoklasná Lhota: Stoklasná Lhota: travnatý S okraj lesa Zlatnice Z rybníka Homolka
nejbližší obec: Stoklasná Lhota, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8479565

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Stoklasná Lhota: Stoklasná Lhota: rybník Homolka JV obce (S břeh)
nejbližší obec: Stoklasná Lhota, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8479579

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hlinice: Hlinice: při silnici u samoty V Chalupách 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Hlinice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479599

6554d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PP Stříbrná Huť
nejbližší obec: Dobronice u Chýnova, okres Tábor
souřadnice: 49°25'0.65"N, 14°45'27.04"E, ± 82m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007
náleze: Alexandra Čurnová
pramen: Čurnová Alexandra, Ing. Přírodní památka Stříbrná huť Botanický inventarizační průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6867041

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Stříbrná Huť
nejbližší obec: Dobronice u Chýnova, okres Tábor
souřadnice: 49°25'8.15"N, 14°45'13.60"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1979-07-06
náleze: Alena Albrechtová
pramen: prom.biol.Alena Albrechtová. Inventarizační průzkum: Státní přírodní rezervace Stříbrná Huť. 1979.
projekt: NDOP
ID: 7177324

6555a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hartvíkov: Hartvíkov u Prasetína: mokrá louka Z silnice Hartvíkov - Domamyšl v místech u potoka tekoucího do Mlýnského rybníka
nejbližší obec: Hartvíkov, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479606

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hartvíkov: Hartvíkov u Prasetína: mokrá louka u rybníčku při okraji lesa 400 m SZ osady
nejbližší obec: Hartvíkov, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8479586

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 1. Dolní Světlá: údolí mezi Dol. Světlou a Kocourkovým mlýnem, les, louka, potok, rybník, pole,
nejbližší obec: Dolní Světlá
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: 8873146

6555b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pacov, větší z dvojice rybníků severně od lesní usedlosti Propad, mezi silnicí vedoucí do Pacova a motokrosovou dráhou;
severní pobřeží
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'33.98"N, 14°59'23.88"E, ± 50m
nadmořská výška: 544 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník vybudován až po roce 2012
ID: 13319673

6555c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 46. Lejčkov: louky kolem Lejčkovského potoka JZ od kóty 564,5 JZ od obce Lejčkov
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
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: 8874857

6555d

lokalita: Tábor, Obrataň
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'31.02"N, 14°56'48.84"E, ± 1000m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: Židová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774674

6556a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 75. Zahrádka: les Lipí SSV od obce s přilehlými loučkami a polem
nejbližší obec: Zahrádka, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 470-515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-16
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876095

6556b

lokalita: Lipice: vlhká louka v úvalu mezi poli, cca 700 m ZSZ od kaple v obci
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'30.40"N, 15°8'57.40"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-11
nálezcce: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13786292

lokalita: Bácovice: vlhká a mezofilní louka na Z okraji obce
nejbližší obec: Bácovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'38.40"N, 15°9'52.80"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-07-16
nálezcce: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13786283

lokalita: Útěchovice: vlhké louky a mokřady v údolní nivě Bořetického potoka 350 - 700 m JZ od mlýna Račín, cca 1,2 km Z od kaple v obci
nejbližší obec: Útěchovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'47.20"N, 15°6'1.70"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-08-17
nálezcce: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13786277

6556c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 123. Leskovice: les a louky při potůčku v úseku SZ-S od obce
nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'47.87"N, 15°4'22.37"E, ± 1000m
nadmořská výška: 550-610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-22
nálezcce: Václav Chán; Rudolf Kurka
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: 8890101

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 93. Nový Dvůr: údolí potoka mezi silnicí a N. Dvorcem JZ od N. Dvora,

nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk

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: 8877114

6556d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 102. Litochošť: les u kóty 581,1 SZ od Staré paseky JV od obce a vlhká louka podél potoka od kraje lesa až k obci

nejbližší obec: Litochošť, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 560-585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8877668

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 104. Čížkov: vlhčí louka v proláklíně Z od silnice u kóty 570,3 mezi Čížkovem a N. Cerekví

nejbližší obec: Čížkov, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 570-580 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: 8877861

6557a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 43. (6557a) Hodějovice: loučka při potůčku ca 500m ZJZ od obce.

nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'51.00"N, 15°11'59.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1986-07-25

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8203572

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 40A. (mokřina) (6557a) Hodějovice: P břeh říčky Hejlovka SSZ od obce, mokřina.

nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'7.00"N, 15°12'9.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-07-20

nálezce: V. Chán

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8203466

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Pobistrýce; kosené vlhčí fragmenty

souřadnice: 49°28'24.85"N, 15°14'19.94"E, ± 277m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-04-19

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0686 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12388308

6557b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 470. Mladé Bříště: údolí potoka 800 m JZ obce
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'22.00"N, 15°19'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička; Bohumil Slavík; Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498532

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 454. Onšovice: vlhké louky a dno vypuštěného rybníčku 1000 m J až JJV obce
nejbližší obec: Onšovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'54.00"N, 15°17'2.00"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: 9497858

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Velký Rybník u Humpolce; nekosené, vysychá, nálet dřevin
souřadnice: 49°29'9.51"N, 15°19'10.46"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-04-28
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0683 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12383846

6557c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pelhřimov - louky potoka Bělá, 1,5km S od Rynárce, ca 510 m n. m.
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'10.19"N, 15°13'54.53"E, ± 450m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-26
náleze: Jiří Rybenský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774598

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Distr. Pelhřimov: apud stagnum in silva Hejlov
nejbližší obec: Částkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'24.44"N, 15°10'13.15"E, ± 750m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1942-08-03
náleze: Pechouš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774430

6557d

lokality: Vyskytná, Sedliště: PR Kladinský potok, luční komplex v nivě Kladinského potoka navazující na litorály rybníka Horní Kladina, asi 900m – 1,2 km SZ kaple v obci
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'42.00"N, 15°19'44.27"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117218

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 86A. (6557d) Proseč pod Křemešním: malý rybníček nad rybníkem ca 1km JZ od obce.
nejbližší obec: Proseč pod Křemešním, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'32.00"N, 15°16'59.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-18
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8204415

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 480. Strměchy: rybníček 500 m V obce
nejbližší obec: Strměchy, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'43.00"N, 15°18'44.00"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: 9499054

6558a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 94. (6558a) Zachotín: louka u Vlčkova Mlýna při Jankovském potoce ca 1,2km V od obce.
nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'39.00"N, 15°21'51.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-22
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8204510

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 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: 9499924

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 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

nálezce: Miloš Král

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9500176

6558b

lokality: Branišov: PP Hajnice, vlhké až rašelinné a krátkostébelné louky v pramenné oblasti Hejnického potoka v prostoru od Z okraje Šimanova a V až SV od obce Branišov

nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'50.92"N, 15°26'36.35"E, ± 300m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10115357

lokality: Šimanov: lokalita „Rašeliniště pod Trojanem“, vlhké až rašelinné louky a rašeliniště v údolí Jiřínského potoka, asi 600 m – 1 km J pod hrází Trojanského rybníka

nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'0.01"N, 15°28'35.70"E, ± 200m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10116391

lokality: Ústí, Branišov: lokalita „V Hati“, luční prameništění komplex asi 800 m SSV od kostela v obci Branišov

nejbližší obec: Ústí, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'25.29"N, 15°26'18.46"E, ± 300m

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10117049

6558c

lokality: Milíčov: PR Na Oklice, luční rašelinné prameniště, vlhké louky a pastviny mezi samotou Na Oklice a obcí Milíčov, asi 500 m – 1,5 km S od centra obce
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'12.46"N, 15°23'43.28"E, ± 400m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10115657

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: (NO3)Tab.2. PR Na Oklice: lokality se nachází v k.ú. Milíčov (okr. Jihlava). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved. v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'15.00"N, 15°23'40.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: Štech; Štechová
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 8229238

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: (NO2)Tab.2. PR Na Oklice: lokality se nachází v k.ú. Milíčov (okr. Jihlava). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved. v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'15.00"N, 15°23'40.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: Štechová; Štech
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 8229208

6558d

lokality: Dušejov: louky a rašeliniště v PR Chvojnov a přilehlém okolí podél Jedlovského potoka ca 1-1,3 km od kostela v obci
nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'25.68"N, 15°25'7.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Chvojnov. – Ms. [depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950350

lokality: Jiřín, samoty U Šeredů: lokalita „U Šeredů“, vlhké až rašelinné louky a prameniště v údolí Maršovského potoka, asi 250 – 500 m Z až ZJZ od samot U Šeredů
nejbližší obec: Jiřín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'43.57"N, 15°26'59.52"E, ± 150m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10116888

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: (Ch)Tab.2. PR Chvojnov: lokalita se nachází v k.ú. Milíčov (okr.Jihlava). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved.v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'26.00"N, 15°25'9.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: Štech; Štechová
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 8229042

6559a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 102. Větrný Jeníkov: vlhké louky 50-150 m Z od Černého rybníka V od obce, 635-640 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'22.00"N, 15°30'5.00"E
nadmořská výška: 635-640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juřička 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: 8417510

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.5.sním.7. Štoky: vlhká louka 1,5km Z od kostela v obci, orient. V.
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'59.00"N, 15°34'2.00"E
nadmořská výška: 548 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-28
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.
projekt: FLDOK
ID: 8209694

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.4.sním.1. Smrčná: vlhká louka 1,9km JJV od kostela v obci, rient. Z.
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'24.00"N, 15°32'27.00"E
nadmořská výška: 544 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-24
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.
projekt: FLDOK
ID: 8208995

6559b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.4.sním.15. Štoky: vlhká louka 1,55km JJV od kostela v obci, rient. J.

nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'22.00"N, 15°35'33.00"E

nadmořská výška: 524 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998-05-27

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8209375

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.5.sním.5. Zvonějov: vlhká louka 800m ZJZ od kostela v obci, orient. JV.

nejbližší obec: Zvonějov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°28'34.00"N, 15°35'37.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998-05-28

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8209679

původní jméno: *Galium uliginosum*

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

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7981664

6559c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 141. Rantířov: les na pravém břehu Jihlavy při červené turistické značce k Zaječimu skoku, VSV od obce, ca 490 m n. m., 3. 7. 2005, L. Hrouda.

nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'43.00"N, 15°32'5.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: L. Hrouda

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8418719

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.5.sním.4. Zborná: potoční niva 900m VSV od kapličky v obci, orient. V.

nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'22.00"N, 15°34'57.00"E

nadmořská výška: 514 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-05-28

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8209660

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Tab.5.sním.1. Zborná: Stříbrný Dvůr: vlhká louka 1,2km SSZ od kapličky v obci Zborná, rient. V.

nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'41.00"N, 15°34'1.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-05-28

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8209617

6559d

lokalita: Jihlava, Henčov

nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'46.19"N, 15°38'12.90"E, ± 600m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1964

nálezce: Smejkal

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774484

6560a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Polná, 1,05 km SZ od kostela na Husově náměstí v Polné, na levém břehu Šlapanky

souřadnice: 49°29'44.00"N, 15°42'37.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-01

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: 1465082

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Dobroutov, 0,75 km SZ od návesního rybníka, u polní cesty ze Z okraje obce, blízko za mostkem

souřadnice: 49°27'57.00"N, 15°43'26.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-09-13

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: 1460345

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Záborná, 1,0 km JZ od kapličky v obci, v klínu soutoku potoka Ochozského a p. od Záborné

souřadnice: 49°28'46.00"N, 15°44'39.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-07-11

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: 1460241

6560b

lokalita: Jihlava, Záborná
nejbližší obec: Záborná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'7.24"N, 15°45'33.85"E, ± 800m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970
náleze: J. Halmová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774485

6560c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 204. Rytířsko: Zelený les při modré značce S od obce, 520-540 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Rytířsko, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'1.00"N, 15°42'11.00"E
nadmořská výška: 520-540 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: 8420254

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Věžnička, 2,0 km J od mostku v obci, na levém břehu Jamenského potoka, 150 m S od Hladového rybníka
souřadnice: 49°26'31.00"N, 15°42'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-15
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: 1460738

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 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: 1460639

6560d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 210. Arnolec: rybník Rychtářský a louka S od něj, ca 0,8-1 km S-SSZ od kaple v obci, 550 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'37.00"N, 15°49'12.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: L. Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420417

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 201. Arnolec: vlhká louka pod elektrickým vedením a okraj lesa, ca 1,5 km S-SSZ od kaple v obci, 560 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'34.00"N, 15°49'5.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: L. Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420118

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: botanický průzkum Nadějov - plocha 4
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'4.11"N, 15°47'1.80"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Tomáš Berka
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7836710

6561a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Chroustov: vrch Havlina 706 m podél zelené turist. zn. asi 1,5 km. Mokrá louka.
datum: 1982
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651463

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: EVL Rybníky u Rudolce
souřadnice: 49°28'25.57"N, 15°50'51.65"E, ± 672m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrťová (2013): Botanický inventarizační průzkum Evropsky významné lokality Rybníky u Rudolce
projekt: NDOP
ID: 11135005

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Bohdalov
souřadnice: 49°27'56.28"N, 15°52'42.80"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-14
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10573892

6561b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: EVL Znětínské rybníky
souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrťová (2013): Botanický inventarizační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky
projekt: NDOP
ID: 11135301

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kotlasy
souřadnice: 49°29'35.32"N, 15°57'2.93"E, ± 97m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-04
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10777775

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Znětínek
souřadnice: 49°28'5.16"N, 15°55'56.99"E, ± 81m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-04
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10778082

6561c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 235. Arnolec: enkláva vlhčí a mezofilní louky na okraji lesa, ca 1,2 km SV od kaple v obci, 575 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'14.00"N, 15°50'13.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: L. Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420935

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Dědkov
souřadnice: 49°25'36.79"N, 15°54'51.75"E, ± 86m
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: T1.5
ID: 10780802

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Dědkov
souřadnice: 49°24'52.99"N, 15°54'6.43"E, ± 16m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-19
náleze: Kamila Juříčková
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10850065

6561d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 0,8Km Z od kostela v Krásněvsi
souřadnice: 49°26'41.00"N, 15°57'55.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-09
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1397381

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 0,9Km JZ od kostela v Krásněvsi, po pravé straně řeky
souřadnice: 49°26'29.00"N, 15°58'8.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-09
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1397296

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 3,0Km JV od kostela v Netíně, pod hrází rybníka Ochoz
souřadnice: 49°24'18.00"N, 15°58'22.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-11
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1395641

6562a

lokality: Rousměrov: sušší loučka mezi polní cestou a Z břehem rybníka, cca 950 m JV - VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Rousměrov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'10.90"N, 16°2'36.10"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-11
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13786294

6562b

původní jméno: *Galium palustre*
lokality: Mirošov, Velký rybník
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'34.65"N, 16°7'57.52"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1947
náleze: Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774537

lokality: Radeschin bei Neustadt
nejbližší obec: Radešín nad Bobrůvkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'8.95"N, 16°5'18.20"E, ± 650m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1921
náleze: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774632

6562c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 0,5Km SV od kostela ve Skleném nad Oslavou
souřadnice: 49°26'31.00"N, 16°3'38.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-09
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1397424

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 0,6Km SV od kostela ve Skleném nad Oslavou
souřadnice: 49°26'25.00"N, 16°3'39.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-10
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1397317

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 0,2Km S od kostela v Hor. Borech, mez u rybníka na S obce
souřadnice: 49°25'40.00"N, 16°1'41.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-29
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1396911

6562d

lokality: Moravec, rybník Doubek
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'27.40"N, 16°9'3.47"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1947
náleze: Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774551

lokalita: Pikárec, rybník Podvesný
nejbližší obec: Pikárec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'39.93"N, 16°7'26.83"E, ± 450m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1947
náleze: Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774601

6563a

původní jméno: Galium
lokalita: Bystřice nad Pernštejnem, Rožná
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'34.25"N, 16°14'23.95"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Slavičková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774371

lokalita: Rožná, 1,5 km Z obce
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'26.19"N, 16°13'14.75"E, ± 400m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774644

6563b

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: 9. Býšovec: louka u pramene přítoku Žlebského potoka 0,9 km JJV obce
nejbližší obec: Býšovec, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9349538

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: 42. Lískovec: okraj vlhčiny 0,2 km Z obce
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350333

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: 45. Nedvědice: údolí Žlebského potoka 0,3-1 km SZ obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350469

6563c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: U Meziboří
nejbližší obec: Meziboří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'35.31"N, 16°13'53.55"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-18
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6549803

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: U Meziboří
nejbližší obec: Meziboří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'35.31"N, 16°13'53.55"E, ± 44m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-18
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6549761

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Stoží Horka
nejbližší obec: Moravecké Janovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'49.77"N, 16°14'14.02"E, ± 1262m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6556929

6563d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Pustý rybník
nejbližší obec: Pernštejnské Jestřabí, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'44.18"N, 16°19'17.49"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-25
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6526587

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Pustý rybník
nejbližší obec: Pernštejnské Jestřabí, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'44.18"N, 16°19'17.49"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-25
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6526637

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Od hájku k čihadlu
nejbližší obec: Olší u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°25'48.17"N, 16°17'15.23"E, ± 97m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-21
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6378356

6564a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hodonín, jižní začátek obce, po pravé straně za první chalupou
souřadnice: 49°29'51.50"N, 16°24'33.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 531 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-24
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1458580

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PR Údolí Chlébského potoka
nejbližší obec: Chlébské, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'25.55"N, 16°22'51.87"E, ± 309m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
náleze: Karel Sutorý
pramen: Sutorý K., Vágner A., Kubešová S., Dědečková M. IP botanický a návrh pl. péče Chlébský potok. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6719890

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Údolí Chlébského potoka
nejbližší obec: Černovice u Kunštátu, okres Blansko
souřadnice: 49°28'35.49"N, 16°23'22.09"E, ± 478m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
náleze: Karel Sutorý
pramen: Sutorý Karel, Vágner Alois, Kubešová Svatava. IP a návrh plánu péče - Chlébský potok.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6361472

6564b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 25. Černovice: CHPV "Ploník" 0,5 km SV obce
nejbližší obec: Černovice, okres Brno-město
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350055

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Lomnice, Bedřichov, Malý ostružník, 39l
souřadnice: 49°28'23.00"N, 16°28'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-07
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden autor, zápoj
ID: 809571

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Ploník
nejbližší obec: Tasovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'16.66"N, 16°26'22.71"E, ± 574m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: Kateřina Hudcová
pramen: Štrymplová K., Bureš P. Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí.. 1995.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.1994
ID: 6540554

6565b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Boskovický mokřad - Mladkov u Boskovic
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'24.92"N, 16°38'10.50"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2006-07-25
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2006 - botanika. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7303039

6566b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 24a. Protivanov - PR Skelná Huť - rozlehlé louky a mokřady v mělkém údolí Punkavy (v území je tok označován jako Luha).
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'30.00"N, 16°47'53.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8089184

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: /157/ Suchý: na rašelinných loukách u obce
nejbližší obec: Suchý, okres Blansko
souřadnice: 49°29'19.00"N, 16°45'52.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
ID: 7884859

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Protivanov (okr. Prostějov), PR Skelná huť, asi 3 km JZ od obce
souřadnice: 49°28'33.70"N, 16°47'55.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-09-03
nálezc: Jiří Galda
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Drahanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1299031

6566c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 89. Petrovice: J obce - vlhká louka v pramenné oblasti potoka Sloupečník
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
nálezc: 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: 9114919

6566d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 48. Holštejn: mokřiny a loučky při potoce pramenícím u silnice Šošůvka - Housko a vtékajícím ze severu do obce Holštejn
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
nálezc: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113570

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 45. Mezi osadou Housko a obcí Vysočany při silnici
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
nálezc: 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: 9113358

6567a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /158/ Protivanov: na rašelinných loukách u obce
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'47.00"N, 16°50'50.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
ID: 7884872

6567c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Niva (okr. Prostějov), PP Nivské louky, asi 0,5 km SV od návsi obce
souřadnice: 49°26'52.10"N, 16°51'9.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-09-03
náleze: Jiří Galda
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1299055

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PP Nivské louky
souřadnice: 49°26'52.59"N, 16°51'7.72"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-07-20
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11181392

6567d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Myslejovice - 4,9 km ZSZ od kostela v obci
souřadnice: 49°24'40.00"N, 16°57'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 441 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-06-15
náleze: M. Havlová
projekt: ČNFD
ID: 2813014

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Myslejovice - 4,9 km ZSZ od kostela v obci
souřadnice: 49°24'48.00"N, 16°57'45.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-08-09
náleze: M. Havlová
projekt: ČNFD
ID: 2813482

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Buchtelka, nelesní enkláva ve VVP Dědice, ca 4,5 km V obce Myslejovice (okr. Prostějov)
souřadnice: 49°24'44.00"N, 16°57'47.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2002-05-26
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1514388

6568a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Plumlov, olšina a mokřady při Z břehu Podhradského rybníka
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'46.95"N, 17°0'27.35"E, ± 900m
nadmořská výška: 284 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2010-05-22
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234100

6568c

lokality: Louky u Krumsína
nejbližší obec: Krumsín, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'35.08"N, 17°0'14.02"E, ± 1500m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1886
náleze: Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774519

6570a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kokory_2810217
nejbližší obec: Kokory, okres Přerov
souřadnice: 49°29'41.57"N, 17°23'5.78"E, ± 17m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-06-23
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5337039

6572d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Hostýnské vrchy, Rajnochovice, údolí Jedové, 0,5 km vých. kotež Kuželka
souřadnice: 49°24'19.00"N, 17°49'34.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-06-04
náleze: P. Hájková
pramen: Hájková P. et Hájek M. (2000): Streuwiesengesellschaften des Gebirges Hostýnské vrchy und ihre synchorologische Beziehungen in den mährischen Karpaten. - Linzer Biol. Beitr., Linz, 32: 763-790.
projekt: ČNFD
ID: 2801474

6573c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kateřinice, levý břeh Kateřinky, na les. cestě odbočující ze silnice Kateř.-Lazy, 1 km od zatáčky
souřadnice: 49°23'59.00"N, 17°51'55.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1979-07-19
náleze: A. Urc
pramen: Urc A. (1981): Společenstva hygromytilů v povodí Ratibořky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2311726

6574b

původní jméno: *Galium molugo* L.
lokality: Vsetín, Dolní Paseky, Putýrky
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'58.89"N, 18°7'53.82"E, ± 400m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1983
náleze: J. Trávníček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774709

6574c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: t0106be_252317_597_T1.6
nejbližší obec: Střítež nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'57.72"N, 18°4'8.80"E, ± 8m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2002
náleze: Zina Klečková
pramen: Zina Klečková. t0106be: t0106be. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 30.09.2003
ID: 4716584

6574d

lokalita: Vidče, návrh PP Louky nad lomem, luční prameniště
nejbližší obec: Vidče, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'13.04"N, 18°5'40.47"E, ± 1500m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1991-07-22
náleze: Marie Sedláčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774699

6575a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 614. Frenštát pod Radhoštěm: sedlo Pindula, loučka a prameniště východně pod silnicí, 550 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°29'50.00"N, 18°11'10.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
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: 9611660

6575b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mor.-Slez. Beskydy, cca 1.5 km V od pusteven po červené turistické zn. směrem na Bařiny
souřadnice: 49°29'24.00"N, 18°17'13.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1999-07-13
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2748850

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: NPR Kněhyně - Čertův mlýn
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'31.21"N, 18°18'7.03"E, ± 1527m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1999
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. NPR Kněhyně-Čertův mlýn floristický IP. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6742559

6575c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: svahový mokřad ca 0,5-0,6 km S od vrchu Kání (666 m)
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín
nadmořská výška: 510-525 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
nálezce: Pavel Lustyk
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: 8779471

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vsetínské vrchy, Hutisko-Solanec, údolí potoka Léští, 1,5 km j. od lokality Za Kopcem po zelené zn.
souřadnice: 49°24'21.00"N, 18°11'60.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-19
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: 2762268

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: PP Poskla
nejbližší obec: Solanec pod Soláněm, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'7.14"N, 18°13'25.77"E, ± 488m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000
nálezce: Josef Janeček
pramen: Janeček J. Zpráva o stavu CHÚ Na Poskli - grant. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6745980

6575d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Hutisko-Solanec (Beskydy), 4,2 km JV od kostela.
souřadnice: 49°24'14.00"N, 18°15'37.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-08-02
nálezce: T. Náhlíková
projekt: ČNFD
ID: 2884892

6576a

lokality: Hutě pod Smrkem, Velký potok, mokřina při modré zn. při úpatí Smrku
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'1.00"N, 18°24'48.54"E, ± 1000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1996-08-27
nálezce: Marie Sedláčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774468

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 558Aa3/2, kú Čeladná, Ráztočky
souřadnice: 49°28'5.00"N, 18°21'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1952-08-09
nálezce: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 830411

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PR V Podolánkách
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'8.53"N, 18°21'8.07"E, ± 530m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-07-18
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6782158

6576b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lok.5f. mikrolokalita lok.č.5., P břeh Černé Ostravice, cca 600m od soutoku. JV od obce Staré Hamry, zavodněná terénní deprese.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'27.00"N, 18°28'28.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
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: 8307089

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hutě pod Smrkem, Velký potok, mokřina při modré značce při úpatí Smrku
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'24.44"N, 18°25'11.17"E, ± 400m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1996-08-27
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 26/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13598095

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 427Bb4, kú Ostravice 2, u Velkého potoka
souřadnice: 49°28'26.00"N, 18°25'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1952-08-20
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Velikost zkusné plochy odhadnuta (v terénním zapsníku neuvedeno).
ID: 815801

6576c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Bečvice: mokřad při silnici E 442, 2,5 km SSV vrcholu Vysoké (1024 m); 700 m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'1.03"N, 18°21'49.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-08
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154400

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bílá: údolí Bumbalského potoka
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°24'42.22"N, 18°24'12.69"E, ± 900m
nadmořská výška: 689 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2016-05-23
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13215023

6577a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 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 vývoj.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
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: 8306733

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lok.3a. mikrolokalita na území lok.3., údolí SV-JZ směrem, JZ od Bílého Kříže, L břeh Čer.Ostravice, lesní světlina.
nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'46.00"N, 18°31'55.00"E
nadmořská výška: 611-680 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
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: 8306458

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 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
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: 8306415

6642b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Capartice: podél asfaltové silnice na vrchol Čerchova v úseku od rozcestí 0,3 km VSV od kóty Skalka (1005) k vstupu do oploceného areálu na temeni Čerchova, 3,7 km J od obce
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
nadmořská výška: 990-1030 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
nálezc: 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: 9903302

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.1.sním.61. Chladná Bystřice: Tale des Chladná Bystřice,

nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice

souřadnice: 49°21'28.00"N, 12°48'7.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1993-08-13

pramen: Kučera T. & Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 29-54.

projekt: FLDOK

ID: 8272684

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.1.sním.82. Český les: Bystřice pod Čerchovem:

nejbližší obec: Bystřice pod Čerchov, okres Domažlice

souřadnice: 49°21'9.00"N, 12°48'13.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-06-28

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.

projekt: FLDOK

ID: 8270786

6642d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Český les: Tal des Chladná Bystřice

souřadnice: 49°20'38.00"N, 12°49'28.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1993-08-13

nálezce: T. Kučera

pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.

projekt: ČNFD

ID: 1713772

6643a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Pasečnice: fragment rašelinné loučky na jižním břehu Pasečnického rybníka

nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-07

nálezce: 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: 9903083

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 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

nadmořská výška: 530-570 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-07

nálezce: 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: 9903457

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Babylon: louka u chatové osady jižně od obce, 550 m JZ od železniční zastávky

nejbližší obec: Babylon, okres Domažlice

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-09

nálezce: M. Štech; L. Lipl

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: 9902147

6643c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 8. Bystřice pod Čerchovem:

nejbližší obec: Bystřice p. Čerchove, okres Domažlice

souřadnice: 49°20'41.00"N, 12°50'4.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1993-08-12

pramen: Kučera T. (1994): Nová rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Erica 3: 53-58.

projekt: FLDOK

ID: 9404302

6644b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Libkov, Bachaue Sö von Libkov (Švihovská pahorkatina)

souřadnice: 49°21'49.00"N, 13°8'32.00"E

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 1978-07-25

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.

projekt: ČNFD

ID: 1843639

6644c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Liščí: vlhké louky a pastviny v údolí potoka 200–250 m JV a J od obce

nejbližší obec: Liščí, okres Klatovy

nadmořská výška: 490-570 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-09

nálezce: 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: 9900613

6644d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Nýrsko, cca. 3,5 km nordöstlich von Oberhalb (Úhlava-Aue)

souřadnice: 49°19'35.00"N, 13°9'40.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1977-08-12

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.

projekt: ČNFD

ID: 1771290

6645c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: cca. 3,5 km nordöstlich von Nýrsko
souřadnice: 49°18'50.00"N, 13°10'45.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-08-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768413

6646a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 67. Hoštice: rybník V od obce
nejbližší obec: Hoštice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'23.00"N, 13°22'6.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588923

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 70. Kocourov: pastvina pod lesem, 1 km J od obce
nejbližší obec: Kocourov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'2.00"N, 13°23'6.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1969
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588933

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 71. Bystré: mokrá louka mezi potokem a lesem Pavlova hora, 0,5 km VJV od obce
nejbližší obec: Bystré, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'9.00"N, 13°24'14.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1969
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588941

6646b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Sním.1. Vracovské louky: J část lokality, ca 100m SV od trojkmenného solitérního dubu.
nejbližší obec: Vracov u Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'36.00"N, 13°26'29.00"E
nadmořská výška: 540-560 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2006-06-05
pramen: Matějková I. (2010): Vracovské louky u Plánice - významná lokalita kosatce sibiřského. - Calluna 15: 14-16.
projekt: FLDOK
ID: 8348795

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sním.1. Hnačovský rybník: balvanitá lada na V břehu
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'26.00"N, 13°29'33.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2005-08-17
pramen: Matějková I. (2006): K výskytu hořečku českého (*Gentiana bohemica*) a hořce hořepníku (*Gentiana pneumonanthe*) na Klatovsku. - *Calluna* 11: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7960029

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.2.sním.4. Bahnice (= pomístný název), cca 500m JZ od obce Nová Plánice u Klatov, jde o poměrně mělké údolí s mírně zrašeliněným porostem, blíž k V.
nejbližší obec: Nová Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'5.00"N, 13°26'25.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-07-19
pramen: Matějková I. (1996): Dvě další lokality *Comarum palustre* L. a *Menyanthes trifoliata* L., jejich společenstva a ohrožení. - *Calluna* 1: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7950665

6646c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /5/ Okolí obce Číhaň: niva u smrkového lesa s příroz.meandruj.pramenem Bradavy včetně rašeliniště, S od obce Lukoviště
nejbližší obec: Lukoviště, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'11.00"N, 13°24'11.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2006-06-03
pramen: Matějková I. (2007): Pobočková exkurze na Plánický hřeben do okolí Číhaně u Klatov. - *Calluna* 12: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7961149

6646d

lokalita: Distr. Plánice: ad piscinam Valcha situ merid. a pago Mladice
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'36.39"N, 13°29'24.89"E, ± 300m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1984-08-16
nálezce: Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774432

6647a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sním.2. Žďárská draha: ca 1,5km ZJZ od obce Žďár
nejbližší obec: Žďár, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'22.00"N, 13°32'33.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2005-08-17
pramen: Matějková I. (2006): K výskytu hořečku českého (*Gentiana bohemica*) a hořce hořepníku (*Gentiana pneumonanthe*) na Klatovsku. - *Calluna* 11: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7960068

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /3280/ louky mezi Lovčicí a Nicovem
nejbližší obec: Lovčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'60.00"N, 13°30'47.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-08-22
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9662702

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Žďár (Klatovsko), asi 1,5 km ZJZ od obce. Žďárská draha.
souřadnice: 49°22'33.00"N, 13°32'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2005-08-17
náleze: I. Matějková
pramen: Sladký J. (2006): Rmen smrdutý (*Anthemis cotula* L.) opět na Domažlicku. - Calluna, Plzeň, 11/1: 7-8.
projekt: ČNFD
ID: 1156956

6647b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Loužná: PR V Morávkách
nejbližší obec: Loužná, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'24.70"N, 13°35'3.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13487577

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pačejov: rašelinný JV břeh rybníka Buxín
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'31.40"N, 13°37'37.50"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2006-05-12
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8495335

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /4/ Blatensko: Pačejov (36a/6647b): mokřiny na JV okraji rybníka Buxín.
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'31.00"N, 13°37'39.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
náleze: J. Bureš; et al.
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8349221

6647d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hliněný Újezd: vlhká louka v klínu lesů 1,5 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'16.10"N, 13°37'26.60"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2016-08-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13239555

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 148. Břežany u Horažďovic: v obci
nejbližší obec: Břežany, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'56.00"N, 13°36'47.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1980
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9589210

6648a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 540. Holkovice: mokřina (býv. rybníček) na S okraji osady Plácek
nejbližší obec: Holkovice, okres Klatovy
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232845

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 526. Újezd u Chanovic: rybníček 1 km JZ obce (Z od Velkého rybníka)
nejbližší obec: Újezd u Chanovic, okres Klatovy
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232494

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 530. Jetenovice: rybník Zákup 1 km SSV od obce, pobřežní porosty
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232597

6648b

lokalita: Distr. Blatná: ad piscinam Velká Kuš prope vicum Vrbno
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'41.95"N, 13°47'42.33"E, ± 1000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-07-13
náleze: Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774394

6648d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Distr. Strakonice. Sedlo u Střelských Hoštic - mokré louky při SV úpatí Droušného vrchu (kóta 492,9) 1km VSV od osady.
455m n.m., N49°19'22,6" E13°49'13,1"
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'22.60"N, 13°49'13.10"E, ± 400m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-10
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774438

6649a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: V Čekanících na louce v Trchovech
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'5.68"N, 13°53'55.81"E, ± 850m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1876-07-08
náleze: Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774688

6649b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Na louce pod Křídlí u Sedlice
nejbližší obec: Sedlice u Blatné, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'10.90"N, 13°55'43.47"E, ± 1000m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1878-08
náleze: Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774553

6649c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mnichov: litorály Malého mnichovského rybníka
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'30.50"N, 13°50'22.50"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-06-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10003220

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mnichov: bezkolencová louka při SZ úpatí lesíka na kótě 471,6 m cca 1 km SV od obce
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'49.20"N, 13°50'33.50"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-06-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10003219

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Únice: vlhké slatinné louky při potůčku JZ - JJZ od obce
nejbližší obec: Únice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'18.21"N, 13°51'54.68"E
nadmořská výška: 435-455 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10028291

6649d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Distr. Strakonice, Domanice - mokřadní louky "V záluží" při potůčku na horním konci údolí 1,6km SV od osady, vápenec.
450-460m n.m., N49°18'12,78" E13°56'26,08"
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'12.78"N, 13°56'26.08"E, ± 500m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-07-31
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774434

6650a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Křešice, lesní loučka
souřadnice: 49°22'49.20"N, 14°4'21.50"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-06-11
náleze: Ludmila Rivolová
pramen: Klauďisová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1224052

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Křešice, lesní loučka
souřadnice: 49°22'49.60"N, 14°4'22.40"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-06-11
náleze: Ludmila Rivolová
pramen: Klauďisová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1224006

6650b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vráž u Písku_4280194
nejbližší obec: Vráž u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°23'15.58"N, 14°8'11.87"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-20
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5601344

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hrby okr. Písek
nejbližší obec: Zlivice, okres Písek
souřadnice: 49°23'10.38"N, 14°5'46.38"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986
náleze: Josef Albrecht
pramen: prom. biolog Josef Albrecht. Botanický inventarizační průzkum vegetačního krytu státní přírodní rezervace Hrby. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7185682

6650c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Distr. Č. Budějovice, trib. Písek: fossa humida in silvis Hradec, merid. a pago Brloh, cca 405 - 460 m s.m.
nejbližší obec: Brloh u Drhovle, okres Písek
souřadnice: 49°19'8.25"N, 14°0'57.28"E, ± 600m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1950-08-04
náleze: Moravec; Holub
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774404

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Trib. Písek: pratis circum piscinam Stašov, sept. a pago Dobeš
nejbližší obec: Stará Dobeš, okres Písek
souřadnice: 49°18'36.82"N, 14°2'22.39"E, ± 350m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1950-07-31
náleze: Moravec; Holub
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774678

6651c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 18. Písecko-hlubocký hřeben: rybníček s loukou pod zotavovnou U Honzíčka, 0,7 km V Písku
nejbližší obec: Písek, okres Písek
nadmořská výška: 490 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: 9336213

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 20. Písecko-hlubocký hřeben: třetí a čtvrtý (od Z) ze soustavy rybníků 0,6 km V Písku, mokřad mezi rybníky, hráze a louka nad čtvrtým rybníkem (letněný-obna ené dno)

nejbližší obec: Písek, okres Písek

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: 9336300

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 34. Písecko-hlubocký hřeben: Kraví hora (613 m), 2,8 km V Písku, les na vrcholu a svazích s lesní cestou V a J vrchu

nejbližší obec: Písek, okres Písek

nadmořská výška: 570-613 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: 9336699

6651d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 78. Písecko-hlubocký hřeben: les v údolí Mlackého potoka od pravostranného přítoku (300 m ZSZ samot Karvašiny) k lesnímu ryb. (300 m SV samoty Kvaršany) 1,5 km Z Jehnědna

nejbližší obec: Jehnědna, okres Písek

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1995

pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.

projekt: FLDOK

ID: 9337580

6652b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: quellige Bachaue des Flusses Smutná, 0,5 km NO vom Dorf Srlín bei Milevsko, Českomoravská vrchovina

souřadnice: 49°22'46.00"N, 14°27'14.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1970-06-11

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1977): Beitrag zur Kenntnis des Carici remotae-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 225-243.

projekt: ČNFD

ID: 2148090

6652c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Raděnice - pravobřežný přítok říčky Smutné 1 km S od SV okraje obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°19'51.00"N, 14°26'24.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-09-11

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: 1420873

6652d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bechyně: Bechyně: louky a okraje lesa na horním toku Plzinského potoka nad rybníčky ZSZ města
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8479555

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bechyně: Bechyně: údolí Plzinského potoka od ústí do Smutné až k dvěma rybníčkům ZSZ města
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8479562

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 285. Bechyně: louky a okraje lesa na horním toku Plzinského potoka nad rybníčky ZSZ od města, 390-400 m n. m. - Štěpánek
1979-1980 (41; 6652d).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.
Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9834542

6653a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bechyňská Smoleč: Bechyňská Smoleč: louka mezi obcí a železniční tratí S železniční zastávky
nejbližší obec: Bechyňská Smoleč, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479596

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 5. Bechyňská Smoleč: louka mezi obcí a železniční tratí S od železniční zastávky, 470 m n. m. - Sádlo (39; 6653a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: 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: 9828818

6653b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Libějice: Libějice u Radimovic: vlhká louka mezi železniční tratí a silnicí směr Slapy Z osady
nejbližší obec: Libějice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Jeník
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479582

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 668.Libějice u Radimovic: vlhká louka mezi železniční tratí a silnicí směr Slapy Z od osady, 510 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6653b).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Jarmila Kubíková; 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: 9841614

6653c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Všechlapy: Všechlapy: u cesty od obce k železniční zastávce

nejbližší obec: Všechlapy

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Skalický

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Skalický original.

ID: 8479581

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Všechlapy: Všechlapy: niva potůčku 400 m J osady

nejbližší obec: Všechlapy

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1980

nálezce: J. Štěpánek

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Štěpánek-Bechyně.

ID: 8479564

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 677.Všechlapy: u cesty od obce k železniční zastávce, 510 m n. m. - Skalický (42b; 6653c).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

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: 9841159

6653d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Skrýchov u Malšic: Skrýchov u Malšic: Skrýchovský rybník 300 m J obce a jeho okolí

nejbližší obec: Skrýchov u Malšic, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Bohumil Trávníček

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8479553

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Bezděčín: Bezděčín u Želče: les 1 km S osady

nejbližší obec: Bezděčín, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Bohumil Trávníček

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8479554

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 681. Bezděčín u Želče: les 1 km S od osady, 460 m n. m. - Trávníček (42b; 6653d).
nejbližší obec: Bezděčín, okres Tábor
souřadnice: 49°20'29.50"N, 14°37'3.60"E, ± 400m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: 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: 9841928

6654a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Sezimovo Ústí, za rybníkem Lišák
souřadnice: 49°22'50.50"N, 14°43'33.50"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-06-30
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1304009

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Turovec
souřadnice: 49°22'26.77"N, 14°44'33.95"E, ± 72m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-21
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 13075436

6654b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Bítov u Radenína
souřadnice: 49°22'57.66"N, 14°48'35.24"E, ± 224m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-05-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11893283

6654c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Roudná nad Lužnicí, pole severně od Janova
souřadnice: 49°18'25.30"N, 14°44'12.80"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-07-01
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1304857

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Planá nad Lužnicí, mokřady vých. od Strkovského rybníka
souřadnice: 49°20'38.40"N, 14°43'49.30"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-07-02
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1304942

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Planá nad Lužnicí, mokřady vých. od Strkovského rybníka
souřadnice: 49°20'37.80"N, 14°43'46.70"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-07-02
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1304965

6654d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tučapy: Tučapy: rybník Mořátko SSV obce, okolní louky
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor
souřadnice: 49°18'7.70"N, 14°48'43.20"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8479590

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 33.Tučapy: rybník Mořátko SSV od obce, okolní louky, 460 m n. m. - Deyl (39; 6654d).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: 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: 9828546

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Skopytce
souřadnice: 49°20'52.13"N, 14°46'24.72"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-20
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1757 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11848245

6655b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Černovice (Pelhřimov)
souřadnice: 49°21'12.00"N, 14°55'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-07-24
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1329663

6655c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tříklasovice: Tříklasovice u Psárova: vlhká louka v lese Jankov 1,3 km J osady
nejbližší obec: Tříklasovice, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
nálezc: Skalický
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8479577

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tříklasovice: Tříklasovice u Psárova: les Jankov 1,7 km JZ osady
nejbližší obec: Tříklasovice, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
nálezce: Skalický
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8479580

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 798. Tříklasovice u Psárova: les Jankov 1,7 km JZ od osady, 560 m n. m. - Skalický (67; 6655c).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
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: 9844792

6656a

lokality: Lidmaň: luční lada, vlhčí a smilkové louky 500 - 900 m JJV od osady Hojava, cca 1,8 km JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'52.80"N, 15°1'59.30"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-31
nálezce: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13786293

lokality: Markvarec: enkláva rašelinných luk s menším rybníkem v lese 1,5 km ZJZ obce
nejbližší obec: Nová Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'21.40"N, 15°4'12.20"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-10-04
nálezce: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13786279

6656b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 123. (6656b) Božejov: rybník Střední Hrachoviště SSZ od obce.
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'26.00"N, 15°8'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-05
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8204984

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 121. (6656b) Božejov: při L břehu Střítežského potoka SZ od obce.
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'14.00"N, 15°8'55.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-05
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8204940

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 114. (6656b) Bor u Stříteže: rybník v lese Z od osady.

nejbližší obec: Bor u Stříteže, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'48.00"N, 15°6'53.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1987-08-21

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci.

natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8204784

6656c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Benešov: Benešov: mokrá až rašelinná louka asi 1 km SV od středu obce

nejbližší obec: Benešov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°20'45.96"N, 16°0'38.88"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-06-17

nálezce: Petr Koutecký

herbář: herb. P. Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8441143

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 144. (6656c) Benešov: louka při potoce pod samotou Hřeben JV od obce.

nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'19.00"N, 15°2'13.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-08-06

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci.

natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8205288

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: j0202_233202_157_T1.5

nejbližší obec: Babín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'57.86"N, 15°4'35.40"E, ± 59m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-08

nálezce: Iva Špačková

pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4414640

6656d

lokality: Pelec: vlhké svažité louky v okolí studní na okraji lesa, 1 km Z od obce

nejbližší obec: Častrov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'12.20"N, 15°7'27.20"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-05-25

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13786298

lokality: Pelec: vlhká louka při okraji lesa, cca 1 km ZSZ od středu obce
nejbližší obec: Častrov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'21.50"N, 15°7'38.00"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-05-25
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13786299

lokality: Božejov: vlhčí loučka na pravém břehu potůčku 250 m SV od kaple v osadě Nová Ves, cca 1,7 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'57.90"N, 15°8'28.20"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-04
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13786300

6657a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 162. (6657a) Rynárec: louky SV od železniční stanice.
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'42.00"N, 15°14'2.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-21
náleze: V. Chán
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8205631

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 169. (6657a) Rynárec: rašelinná louka ca 1 km JJV od obce.
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'44.00"N, 15°14'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-19
náleze: J. Rybenský
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8205747

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Rynárec, Libkova voda, Rynárec žel. zast. - vesnice, louky při silnici na Počátky až k Rovné.
datum: 1976-07-18
náleze: Rybenský
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8658424

6657b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Pelhřimovsko: Radňov - louka od pily u rybníku směrem k Rájovu
nejbližší obec: Lešov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'49.51"N, 15°16'59.91"E, ± 350m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-24
náleze: Jiří Rybenský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774599

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dobrá Voda u Pelhřimova: vlhká louka V obce při silnici.
nejbližší obec: Dobrá Voda u Pelhřimova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'29.32"N, 15°16'12.00"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-24
náleze: Jiří Rybenský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774444

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: okres Pelhřimov: Letny - louka nad rybníkem 0,7km SSV osady, ca 590m
nejbližší obec: Lešov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'21.16"N, 15°17'6.68"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-28
náleze: Jiří Rybenský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774583

6657c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 236. (6657c) Veselá: rybník Hladov při Z okraji lesa Skály JJZ od obce
nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'24.00"N, 15°13'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-27
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8206778

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: V Mezence
souřadnice: 49°20'9.22"N, 15°11'9.98"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-27
náleze: Luděk Čech
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11180297

6657d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 251B. (6657d) Bělá: louka u rybníčku ca 600m JV od obce.
nejbližší obec: Bělá, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'36.00"N, 15°15'51.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-07
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8206990

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 253. (6657d) Bělá: lesní louka ca 800m SSV od obce.
nejbližší obec: Bělá, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'10.00"N, 15°15'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-06-29
náleze: J. Rybenský
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8207023

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 268. (6657d) Ostrovec u Houserovky: rybník Vidlák ca 500m V od osady.
nejbližší obec: Ostrovec u Houserovky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'57.00"N, 15°16'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-03
náleze: J. Rybenský
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8207325

6658a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: (NS)Tab.2. EVL Nad Svitákem: lokality se nachází v k.ú. Milíčov (okr.Jihlava). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved. v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'48.00"N, 15°24'17.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: Štech; Štechová
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 8229265

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 246. Hojkov: NPP Hojkovské rašeliniště (vlhké louky a olšiny) J od obce, ca 645 m n. m., 49° 22' 55" N, 15° 24' 47" E, 4. 7. 2005, B. Trávníček.
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'55.00"N, 15°24'47.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
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: 8421073

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.5.sním.3. Sázava: sníženina v komplexu luk při křižovatce červené tur.značky se silnicí.
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'52.00"N, 15°20'10.00"E
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-03
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212915

6658b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 294. Rohozná: vegetace u lesní cesty (naučná stezka) 1,2 km V(-VSV) až SV od osady Familie, ca 590-630 m n. m., 49° 21' 05" N, 15° 25' 33" E, 5. 7. 2005, B. Trávníček.
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'5.00"N, 15°25'33.00"E
nadmořská výška: 590-630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
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: 8422644

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 268. Kostelec: sádky u Kotelce a J směrem navazující vlhká louka, 520 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'42.00"N, 15°29'15.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: L. Lippl
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: 8421700

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 263. Dvorce: vlhké louky v nivě Jihlavy mezi železnicí a řekou J od obce, ca 250 m, 515 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'14.00"N, 15°29'19.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: L. Lippl
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: 8421541

6658c

lokalita: Švábov: PR U potoků, rašeliniště a okolí ca 1 km SZ od kaple v obci
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'59.07"N, 15°20'56.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015e): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace U potoků. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117651

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 98. Batelov: malá mokřadní a rašelinná louka mezi P břehem Jihlavy a želez. tratí nad mostem přes řeku, na Z okraji obce
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'59.00"N, 15°23'25.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-19
náleze: Radomír Řepka; Luděk Čech; 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: 9357282

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 120. Rohozná: malé rašeliníště při S břehu Dolního rybníka, 2 km JZ od obce

nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'13.00"N, 15°22'55.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-08-09

nálezce: Luděk Čech; 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: 9358252

6658d

původní jméno: *Galium palustre*

lokality: Křižanovská vrchovina, Jezdovice

nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'16.89"N, 15°29'2.16"E, ± 650m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977

nálezce: J. Nováková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774509

6659a

lokality: Jihlava, Pístov: lokality "Pístovské mokřady", plocha bývalého vojenského prostoru s mokřady a tůňemi, asi 1 km J od kaple v obci Pístov

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'21.26"N, 15°34'2.10"E, ± 300m

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10115959

lokality: Jihlava, Popice: lokality „U Popického rybníka“, údolí potoka Okrouhlík mezi silnicí směr Jihlava a Popickým rybníkem, asi 1,1 km SSV od kaple v obci

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'34.66"N, 15°32'54.21"E, ± 300m

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10116698

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 330. Popice: louky, křoviny a lesíky podél potoka od silnice ca 1,3 km S od obce po rybník Horní Okrouhlík, ca 1,2 km SV od obce, 565-585 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.

nejbližší obec: Popice, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'27.00"N, 15°33'1.00"E

nadmořská výška: 565-585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

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: 8423640

6659b

lokalita: Studénky: vlhké louky a olšiny v okolí prameniště Puklického potoka V od silnice, cca 1,7 km JJZ od obce

nejbližší obec: Puklice, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'9.70"N, 15°37'20.90"E

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-05-11

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13786286

6659c

lokalita: Vílanec: PR Vílanecké rašeliniště, ca 2 km ZSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'24.06"N, 15°32'58.88"E, ± 300m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015d): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Vílanecké rašeliniště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10117447

lokalita: Vílanec, Loučky: PR Rašeliniště Loučky, vlhké a rašelinné louky v pramenné oblasti Loučského potoka, asi 2 km Z od centra obce Loučky

nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'26.31"N, 15°31'59.04"E, ± 150m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10116198

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 372. Vílanec: PR Vílanecké rašeliniště, mokřady a olšiny 1,9-2,3 km Z(-ZSZ) od obce, 565-575 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'24.00"N, 15°32'55.00"E

nadmořská výška: 565-575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: V. Grulich

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8424922

6659d

lokalita: Jestřebí: rašelinné a smilkové louky s dřevinami v údolí potoka, cca 1,6 km SZ od návsi v obci
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'2.40"N, 15°37'29.40"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-05-25
nálezce: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13786295

lokalita: Suchá: fragment vlhké louky a zarůstající prameniště nad olšinkou, cca 550 m V - VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Suchá, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'1.90"N, 15°35'8.70"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-16
nálezce: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13786296

lokalita: Cerekvička: zrašelinělá mokřina na místě bývalého rybníčku v údolí potoka JV od polní cesty, cca 1,3 km JJV od obce
nejbližší obec: Cerekvička-Rosice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'21.80"N, 15°35'31.90"E
nadmořská výška: 578 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-08-05
nálezce: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13786280

6660a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dolní Bítovčice_3240068
nejbližší obec: Dolní Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'23.47"N, 15°43'40.15"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-10
nálezce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5410307

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Luka nad Jihlavou_3240469
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'21.38"N, 15°41'59.46"E, ± 19m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-08
nálezce: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5415995

6660b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 376. Meziříčko: rybník Stýskal, ca 1,5 km JZ od obce, břehové porosty a přilehlý les, ca 540 m n. m., 5. 7. 2005, J. Chrtek jun. & M. Ducháček.
nejbližší obec: Meziříčko, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'52.00"N, 15°49'28.00"E
nadmořská výška: 540 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: 8425021

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vržanov_3240278
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'8.60"N, 15°45'39.20"E, ± 95m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-12
náleze: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5412749

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: j0126_234202_219_T1.1
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'33.70"N, 15°47'11.11"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-15
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0126: j0126. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4472429

6660c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 7.(96RZ) Přímělkov: polokult. místy silně zamokřená louka se zarostlými odvodňovac. příkopy na L břehu Brtnice, 500 m V od zříc.hradu Rokštejn, 600 m J obce
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'7.00"N, 15°43'59.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996
náleze: Josef Zlámalík; Růžička
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.
projekt: FLDOK
ID: 9366014

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 45.(95RZ) Střížov: lesní žlíbek se smíšeným porostem a potokem ústícím na L břehu Brtnice, 1100 m ZJZ obce
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'24.00"N, 15°41'18.00"E
nadmořská výška: 470-500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
náleze: Růžička; Josef Zlámalík
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.
projekt: FLDOK
ID: 9371215

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 51.(95R) Komárovice: nekosená louka na L břehu Brtnice, 1 km V obce

nejbližší obec: Komárovice, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'7.00"N, 15°40'59.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1995

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.

projekt: FLDOK

ID: 9371811

6660d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Horní Smrčné_3250295

nejbližší obec: Horní Smrčné, okres Třebíč

souřadnice: 49°20'12.23"N, 15°45'35.21"E, ± 8m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-06-15

nálezce: Tomáš Berka

pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0325. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5417892

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: j0238_234207_43_T1.1

nejbližší obec: Chlum nad Jihlavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°18'31.90"N, 15°45'33.41"E, ± 49m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001

nálezce: Eva Chaloupecká

pramen: Eva Chaloupecká. j0238: j0238. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 06.07.2001 - 07.08.2004

ID: 4475481

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: j0238_234207_64_T1.1

nejbližší obec: Kouty u Třebíče, okres Třebíč

souřadnice: 49°18'3.85"N, 15°46'52.93"E, ± 31m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001

nálezce: Eva Chaloupecká

pramen: Eva Chaloupecká. j0238: j0238. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 06.07.2001 - 07.08.2004

ID: 4475540

6661a

původní jméno: *Galium uliginosum*

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

nálezce: M. Ducháček; J. Chrtek jun.

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: 8425584

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Měřín
souřadnice: 49°23'42.79"N, 15°51'9.05"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-13
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10569798

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Měřín
souřadnice: 49°23'43.50"N, 15°50'7.84"E, ± 143m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-17
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10709711

6661b

lokalita: Velké Meziříčí, rybník Jestřabec 1 km Z města (Z pole); kvadrant 6661b.
nejbližší obec: Hrbov u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'54.15"N, 15°58'34.25"E, ± 450m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-08-02
náleze: B. Slavík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774696

6661c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: mokrá louka (asi 50×40 m) u potoka Oslavičky
nejbližší obec: Hroznatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'60.00"N, 15°54'28.00"E
nadmořská výška: 596 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: J. Lepš; T. Tichý
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: 8818251

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Prameniště potůčku sz. obce Hroznatín
souřadnice: 49°18'3.00"N, 15°54'16.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-06-05
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2632534

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Prameniště potůčku sz. obce Hroznařín

souřadnice: 49°18'3.00"N, 15°54'16.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-06-05

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.

projekt: ČNFD

ID: 2633096

6661d

lokalita: V Oslavici

nejbližší obec: Oslavice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°20'15.35"N, 15°59'44.11"E, ± 900m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1891-07-26

nálezce: Úlehla

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774691

6662a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 24-13-21

nejbližší obec: Martinice u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°22'54.13"N, 16°1'46.49"E, ± 3092m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-06-01

nálezce: Olga Dvořáková

pramen: Dvořáková O. závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd: Dobrá Voda (J0010). 2001.

projekt: NDOP

ID: 6346768

6662b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 4. 1km O von der Gem. Křížanov bei Vel. Meziříčí, BÖhmisch-Mährische Höhe, mährische Seite, expoz. JZ,

nejbližší obec: Křížanov u Vel. Mezi, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°23'14.00"N, 16°7'25.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1969-06-23

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.

projekt: FLDOK

ID: 7885688

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 1 km O von de Gem. Křížanov bei Vel. Meziříčí, Böhm.-Mähr. Höhe, mährische Seite

souřadnice: 49°23'16.00"N, 16°7'25.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1969-06-23

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.

projekt: ČNFD

ID: 2145242

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: j0200_241322_53_L2.2B
nejbližší obec: Kadolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'0.26"N, 16°7'37.45"E, ± 92m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. j0200: j0200. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4527016

6662c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 1,0Km JV od kostela v Oslavici, na pravém břehu potoka Oslavička
souřadnice: 49°20'1.00"N, 16°0'21.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-28
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1396099

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 1,1Km JV od kostela v Petrávči, mezi pravým břehem řeky Oslavy a silnicí do Vel. Meziříčí
souřadnice: 49°19'32.00"N, 16°1'50.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-14
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1395813

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 2,0Km JV od kostela ve Vel. Meziříčí po pravém břehu řeky Oslavy, u rozcestníku
souřadnice: 49°20'15.00"N, 16°1'40.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-15
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1395723

6662d

lokalita: Březejc: vlhká louka na okraji lesa J od rybníka Holánek, cca 1,4 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Březejc, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'37.70"N, 16°6'32.10"E
nadmořská výška: 573 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-20
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13786302

lokalita: Ořechov: olšina a zarůstající vlhká louka v nivě potůčku J od silnice, cca 1,3 km Z od kostela v osadě Ronov JZ od obce
nejbližší obec: Březejc, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'37.50"N, 16°6'58.20"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-20
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13786301

6663a

lokalita: Meziboří: vlhká a mezofilní svahová loučka s prameništěm na okraji lesa 1 km JJV od osady Borky, cca 2 km JJV od kaple v
obci
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'39.70"N, 16°14'3.60"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-10-25
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13786290

6663c

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: Vlkov u Osové Bítýšky
souřadnice: 49°18'19.78"N, 16°11'12.96"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-16
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10837826

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: Velká Bíteš
souřadnice: 49°18'14.23"N, 16°13'0.30"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-19
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10846292

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: Velká Bíteš
souřadnice: 49°18'13.77"N, 16°12'56.29"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-19
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10846310

6665d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Lesnaté údolí 1,5 km J obce Šebrov, v JZ části okresu Blansko. Je součástí komplexu bažinatých louček, které nejsou sklizeny,
plocha cca 300 m /čtv./
nejbližší obec: Šebrov, okres Blansko
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982
pramen: Saul J. (1984): Významná lokalita *Dactylorhiza majalis* na Blanensku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 19: 148-150.
projekt: FLDOK
ID: 9158265

6666b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 161. Ostrov u Macochy: SV obce - okraj lesa
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
nálezc: Vaněčková; 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
ID: 9116995

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Ostrov u Macochy, Krasovské Údolí-Tal südlich und südöstlich der Gemeinde
souřadnice: 49°22'20.00"N, 16°46'20.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1984-07-13
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E., Venanzoni R. et Vaněčková L. (1987): Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. - Tuexenia, Göttingen, 7: 215-232.
projekt: ČNFD
ID: 1823645

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Ostrov u Macochy, Bachaue am nordöstlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 49°23'10.00"N, 16°46'20.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1984-07-12
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E., Venanzoni R. et Vaněčková L. (1987): Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. - Tuexenia, Göttingen, 7: 215-232.
projekt: ČNFD
ID: 1823613

6666c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 289. Rudice: Z obce - pole, meze, tůň v okolí skrývky (Holub), a okraje pískovcového lomu včetně vegetace na již opuštěných plochách lomu (Husáková)
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
nálezc: Josef Holub; Jana Husáková
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: 9121571

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 253. Lažánky: JZ obce - lesy vrcholové části kóty Polom, 470 m
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Deyl
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9119841

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rudice, PR Mokřad pod Típečkem, 0,8 km VJV od obce, mokřadní vegetace v JZ cípu rezervace.
souřadnice: 49°19'55.00"N, 16°44'16.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1999-07-26
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1999): Vegetační a floristické poměry PR Mokřad pod Típečkem (okres Blansko). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]
projekt: ČNFD
ID: 1112960

6666d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jedovnice, Wiesenkomplex südwestlich von Jedovnice
souřadnice: 49°20'0.00"N, 16°46'30.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1984-07-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E., Venanzoni R. et Vaněčková L. (1987): Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. - Tuexenia, Göttingen, 7: 215-232.
projekt: ČNFD
ID: 1823932

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jedovnice, Wiesenkomplex südwestlich von Jedovnice
souřadnice: 49°20'0.00"N, 16°46'30.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1984-07-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E., Venanzoni R. et Vaněčková L. (1987): Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. - Tuexenia, Göttingen, 7: 215-232.
projekt: ČNFD
ID: 1823824

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jedovnice, Wiesenkomplex südwestlich von Jedovnice
souřadnice: 49°20'0.00"N, 16°46'30.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1984-07-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E., Venanzoni R. et Vaněčková L. (1987): Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. - Tuexenia, Göttingen, 7: 215-232.
projekt: ČNFD
ID: 1823780

6667a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ryšánkova louka
nejbližší obec: Doubrava u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°21'42.17"N, 16°53'43.99"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2010-05-22
náleze: Jaroslav Podhorný
pramen: Kleinová Hana, Podhorný Jaroslav. Monitoring orchidejovitých rostlin ve VVP Březina. - Závěrečná zpráva k projektu Biodiverzity č. 111009. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6988996

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Studnice u Vyškova
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2001
náleze: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6364170

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Studnice u Vyškova
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2001
náleze: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6364065

6667b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Konečnice
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°21'49.57"N, 16°56'36.33"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2010-05-22
náleze: Jaroslav Podhorný
pramen: Kleinová Hana, Podhorný Jaroslav. Monitoring orchidejovitých rostlin ve VVP Březina. - Závěrečná zpráva k projektu Biodiverzity č. 111009. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6989596

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Louka na Konečnici
souřadnice: 49°21'51.88"N, 16°56'31.93"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2009-07-24
náleze: Jan Buřival
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11154305

6670a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Chropyně, odvodňovací kanál poblíž železniční tratě.
souřadnice: 49°21'53.00"N, 17°21'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1997-06-24
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: 2870681

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Chropynský rybník
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'15.01"N, 17°22'11.71"E, ± 388m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1985
náleze: Alan Urc
pramen: Hrdlička A., Hubík V., Moravec A. IP SPR Chropynský rybník.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6534653

6672a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.7.sním.15. Hostýnské vrchy: Rajnochovice - Košovi: niva Juhyně asi 800m JV od kóty Hlavná, potoční niva, mokřadní louka.
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'38.00"N, 17°40'56.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383040

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PP Pod Kozincem
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'56.26"N, 17°43'10.29"E, ± 622m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985
náleze: Vladimír Lázníčka
pramen: Lázníčka V. Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Pod Kozincem. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6651501

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pod Kozincem
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'50.41"N, 17°43'10.88"E, ± 622m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985
náleze: Alan Urc
pramen: Lázníčka V. IP SPR Pod Kozincem.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6374603

6672b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hostýnské vrchy, Rajnochovice- niva Juhyně, mezi přítokem Juhyně- Korytnou a osadou Košovi
souřadnice: 49°23'2.00"N, 17°49'16.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-06-26
náleze: P. Hájková
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostříc v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.
projekt: ČNFD
ID: 2802528

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hostýnské vrchy, aluvium Juhyně Z restaurace Troják
souřadnice: 49°21'20.00"N, 17°48'20.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1984-07-01
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1987): Beitrag zur Kenntnis der Feuchtwiesen des Gebirges Hostýnské vrchy. - Tuexenia, Göttingen, 7: 199-213.
projekt: ČNFD
ID: 2618643

6672d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 254. Držková-Košářska: cesta podél potoka, 420 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°20'12.00"N, 17°47'50.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
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: 9620520

6673a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: louka (suchá i mokrá část) v PR Dubcová, ca 0,8 km SZS od kostela v obci
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
nadmořská výška: 485-500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-04
náleze: Petr Koutecký
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: 8769502

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: podél lesní cesty (zčásti žlutá turistická značka) od samoty U Malých k rozcestí Klokočov, ca 2,1-2,7 km SSZ od evangelického kostela v obci
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
nadmořská výška: 450-490 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-03
náleze: Michal Štefánek
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: 8782287

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Host. vrchy: Kateřinice, V svah nad obcí
souřadnice: 49°22'53.00"N, 17°54'12.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1984-06
náleze: J. Unar
pramen: Kalhousová K., Skýpalová Z. et Unar J. (1987): Příspěvek k poznání luk v okolí Vsetína jako potenciálních stanovišť některých vzácnějších druhů rostlin. - Scr. Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun. - Biol., Brno, 17: 485-504.
projekt: ČNFD
ID: 2389995

6673b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: rozsáhlé svahové prameniště ve stráni V nad obcí, ca 1,2 km SV od železniční stanice Jablůnka
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-01
náleze: 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: 8770471

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Semetínské rybníky
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'7.24"N, 17°57'17.67"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000
náleze: Tomáš Doležel
pramen: Tomáš Doležel. : Sledování a ochrana obojživelníků na Semetinských rybnících. , 2000. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6612013

6673d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: údolní potoka Hluboký, nekosené luční prameniště ca 2,4 km SZ od hřbitova v obci
nejbližší obec: Lhota u Vsetína, okres Vsetín
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-06-30
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8780018

6674c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vsetínské vrchy, Hovězí - Hovízky, 1,5 km od hl. silnice, soustava kosených luk
souřadnice: 49°18'47.00"N, 18°4'4.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-07-14
náleze: 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: 2764891

6675b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Solanec pod Soláněm
souřadnice: 49°23'45.93"N, 18°15'11.03"E, ± 81m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-06-18
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10717601

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Velké Karlovice; Pravděpodobně bez údržby. Snad pozdní seč. Eutrofizace z ponechané biomasy, malý nálet olše. Druhově chudší dominuje několik druhů.
souřadnice: 49°23'18.20"N, 18°17'28.72"E, ± 34m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-08-28
náleze: Jiří Ohryzek
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1445 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11415803

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Velké Karlovice
souřadnice: 49°23'20.64"N, 18°18'12.90"E, ± 32m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-08-18
náleze: Jiří Ohryzek
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1445 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11415921

6676a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Uzgrůň, mokřadní louka ca 0,2 km Z od hotelu Horal
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 647 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Leoš Lippl
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: 8777095

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: údolí Babská, mokřadní louka ca 1 km S od okraje ústí údolí
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-06-30
náleze: Leoš Lippl
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: 8777179

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Velké Karlovice; Udržovaný Calthion, místy spíše luční prameniště v blízkosti golfového areálu.
souřadnice: 49°22'35.55"N, 18°23'21.57"E, ± 139m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2013-07-26
náleze: Jiří Ohryzek
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11891404

6676c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Velké Karlovice; Část nekoseno a eutrofní.
souřadnice: 49°20'53.78"N, 18°23'31.09"E, ± 72m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2013-07-09
náleze: Jiří Ohryzek
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11889276

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Velké Karlovice; Koseny jen okraje traktorem.
souřadnice: 49°20'35.48"N, 18°23'3.37"E, ± 30m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2013-07-09
náleze: Jiří Ohryzek
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11889319

6744a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Svatá Kateřina u Chudenína
souřadnice: 49°16'5.85"N, 13°4'47.39"E, ± 37m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-09
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10556332

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Svatá Kateřina u Chudenína
souřadnice: 49°16'6.20"N, 13°4'50.21"E, ± 40m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-09
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10556349

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Svatá Kateřina u Chudenína
souřadnice: 49°15'2.34"N, 13°4'7.72"E, ± 102m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-08-02
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10907371

6744b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nýrsko, Südraund (Úhlava-Aue)
souřadnice: 49°17'5.00"N, 13°8'40.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1977-08-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771930

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nýrsko, Südraund (Úhlava-Aue)
souřadnice: 49°17'5.00"N, 13°8'40.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1977-08-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771967

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Südwestlich von Milence bei Nýrsko (Úhlava-Aue)
souřadnice: 49°16'2.00"N, 13°8'54.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1977-08-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771459

6744d

původní jméno: *Galium uliginosum*
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: 9394586

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 6. Hamerský Dvůr: /S obce Hamry/, údolí Lovečného potoka, lesní část
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'7.00"N, 13°8'42.00"E
nadmořská výška: 555-700 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: 9394641

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 34. Hamry: lesní porosty v okolí turist.cesty Z od rozcestí "U statečku"

nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'8.00"N, 13°7'50.00"E

nadmořská výška: 958-1075 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1995-08-11

pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozd (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9395751

6745b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.2.sním.16. Šumava: 1,5km JJV obce Čachrov JV Strážova, podél potůčku v nemeliorované nivě, orient. SZ,

nejbližší obec: Čachrov u Strážova, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'18.00"N, 13°18'32.00"E

nadmořská výška: 705 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1973-07-27

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.

projekt: FLDOK

ID: 7914596

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Südlivh von Čachrov (zwischen Klatovy und Železná Ruda, Ostružná-Aue)

souřadnice: 49°15'30.00"N, 13°18'30.00"E

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1977-08-09

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.

projekt: ČNFD

ID: 1771668

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Südlivh von Čachrov (zwischen Klatovy und Železná Ruda, Ostružná-Aue)

souřadnice: 49°15'30.00"N, 13°18'30.00"E

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1977-08-09

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.

projekt: ČNFD

ID: 1771342

6745c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 7. Hojsova Stráž: povodí Zeleného potoka, v horní části údolí, V od obce, prameniště a mokřad (průzkum prováděn 7.1993 až 6.1995)

nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'53.00"N, 13°12'43.00"E

nadmořská výška: 720-800 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1995

pramen: Světlíková M. (1996): Floristický nástin vegetace trvalého travního porostu v povodí Zeleného potoka u Hojsovy Stráže. - Erica 5: 45-50.

projekt: FLDOK

ID: 9393914

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 52. Zadní Hamry, niva Úhlavy v okolí koupaliště

nejbližší obec: Zadní Hamry, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'30.00"N, 13°10'9.00"E

nadmořská výška: 620 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: 9396789

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 53. Zadní Hamry: okolí cesty 100 m J od koupaliště

nejbližší obec: Zadní Hamry, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'32.00"N, 13°10'9.00"E

nadmořská výška: 620 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: 9396891

6745d

původní jméno: *Galium spurium* L.

lokalita: Klatovsko - Chvalšovice

nejbližší obec: Chvalšovice u Čachrova, okres Klatovy

souřadnice: 49°14'12.51"N, 13°19'2.90"E, ± 500m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1971-08-08

nálezce: J. Vaněček

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774500

6746b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Ostružná-Aue zwischen Kašovice und Mokrosuky

souřadnice: 49°16'40.00"N, 13°28'0.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 1981-06-04

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.

projekt: ČNFD

ID: 1771075

6746c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: okres Klatovy, Šumavské pláně: Javorná, Zadní Chalupy - území JZ od Svinenského vrchu, louky podél luční cesty Z exp.;

quadr. 6746c

nejbližší obec: Mokřany, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'20.00"N, 13°20'30.53"E, ± 600m

nadmořská výška: 925 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1996-07-01

nálezce: J. Sofron

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774576

6746d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážna část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
nálezc: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582665

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dolní Staňkov bei Sušice
souřadnice: 49°13'20.00"N, 13°28'45.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1981-06-04
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771269

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dolní Staňkov bei Sušice
souřadnice: 49°13'15.00"N, 13°28'45.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1981-06-04
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768221

6747b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bojanovice: mokřadní lado Z od většího rybníka 0,7 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'24.60"N, 13°37'31.90"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-06-28
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13239553

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Budětice: mokrá louka (zarostlé prameniště) SZ od rybníka Horní Hubenov 1 km SV od obce
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'28.90"N, 13°35'46.80"E
nadmořská výška: 513 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-08-07
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13239554

6747c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: přítoková část rybníka Divišov
nejbližší obec: Divišov u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'27.57"N, 13°31'1.82"E, ± 200m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1973-07-03
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774630

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Sušicko, přítoková část rybníka, Divišov
nejbližší obec: Divišov u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'26.97"N, 13°31'1.75"E, ± 150m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1973-07-03
náleze: P. Pyšek
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774664

6747d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Rozsedly: vlhké a slatinné louky na levém břehu Nezdeckého potoka Z až JZ od Záplatova mlýna, S od obce
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'37.40"N, 13°36'33.80"E
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-17
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 500 - 510. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8495329

6748a

původní jméno: *Galium asperum* Schreb.
lokality: Horažďovicko: Pučanka, vápencový vrch jižně Hejné
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'52.56"N, 13°40'16.28"E, ± 750m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1944-07-06
náleze: Vaněček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774462

6748b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Distr. Strakonice. In prato udo sub vallo piscinae "Kozlovský rybník" 1,2km situ merid. a pago Střelské Hoštice. 438 m s. m.,
N49°17'04,9" E13°45'30,2"
nejbližší obec: Kozlov nad Otavou, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'4.90"N, 13°45'30.20"E, ± 150m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-19
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774437

6748d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Zahorčice: mokrá louka asi 1 km S od obce, asi 580 m n. m.
nejbližší obec: Zahorčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'48.00"N, 13°48'56.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1969-08-14
nálezce: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13247708

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Makarov: pramenná oblast potůčku v JZ části lesa V Mladinách (kóta 598,8) J od osady
nejbližší obec: Makarov, okres Strakonice
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-08-05
nálezce: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8495338

6749a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Distr. Strakonice, Dražejov - opuštěné zarůstající pastviny a mokřadní louky u vodojemu při polní cestě ze Strakonice do Krt 1 km SSV od osady. 445m n.m., N49°17'03,5" E13°52'25,6"
nejbližší obec: Dražejov u Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'3.50"N, 13°52'25.60"E, ± 500m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-08-14
nálezce: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774435

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Trib. Strakonice: in ripis piscinae Dolejší rybník, sept. ab oppido Strakonice
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'57.66"N, 13°54'45.07"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1948-07-21
nálezce: Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774680

6749b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Distr. Strakonice. Hajská u Strakonice - PP Tůně u Hajské. 386m n.m., N49°15'37" E13°56'38"
nejbližší obec: Hajská, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'37.00"N, 13°56'38.00"E, ± 300m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-12
nálezce: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774436

původní jméno: *Galium uliginosum* L.

lokalita: Trib. Strakonice: locis scaturiginosis margine sept-occid. silvae Brda, orient. a pago Přešťovice

nejbližší obec: Přešťovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'56.67"N, 13°59'35.76"E, ± 1000m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1950-08-05

nálezce: Moravec; Holub

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774681

6749c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.

lokalita: Distr. Strakonice. Strunkovice nad Volyňkou - malý rybníček (tůň) při cestě na ZSZ svahu Kalného vrchu (kóta 633,7) JV od

obce. 520m n.m., 49°12'09,8"N, 13°54'48,4"E, 6749c, 37e. Volyňské Předšumaví

nejbližší obec: Strunkovice nad Volyňkou, okres Strakonice

souřadnice: 49°12'10.00"N, 13°53'49.09"E, ± 100m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2011-07-16

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774439

6749d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.

lokalita: Trib. Strakonice: in locis madidis in pascuis merid-orient. a pago Přední Ptákovice, ad marginem sept. silvae Srpsko, cca 460 - 480 m s.m.

nejbližší obec: Přední Ptákovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°14'51.55"N, 13°56'22.71"E, ± 450m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1948-07-18

nálezce: Moravec

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774679

6750a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Ražice: vlhká kosená louka pod silnicí při JZ břehu rybníka Řežabince ZSZ od obce

nejbližší obec: Ražice, okres Písek

souřadnice: 49°15'3.80"N, 14°4'53.60"E, ± 100m

nadmořská výška: 372 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2017-05-25

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13487581

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Čejetice, rybí sádky při jižním okraji obce, J železniční trati, sádka č. 2

souřadnice: 49°15'2.00"N, 14°1'11.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-07-10

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2537171

6750b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Písecko, S břeh rybníku Boubelíkovec v lese Kůrky JV od obce Putim
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°15'28.85"N, 14°8'44.68"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1966-06-26
náleze: R. Slaba
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774602

6750c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 16.Mladějovice u Čejetic: okolí bezejmenného rybníčku J od Ovčáckého rybníka ca 1,5 km JJV od osady, 440 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9846224

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 18.Mladějovice u Čejetic: podél Mladějovického potoka J od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9846397

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Cehnice
souřadnice: 49°13'5.49"N, 14°2'10.75"E, ± 201m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-09
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10550903

6750d

lokalita: Vodňansko - Protivínsko: rybník Podsklepní u Dvorců
nejbližší obec: Skály u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°12'26.21"N, 14°8'4.13"E, ± 150m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1976-10-19
náleze: Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774704

6751a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 139. Písecko-hlubocký hřeben: J svah vrchu Němec (587 m) se sutí, lůmkem a cestou a svah nad cestou podél hřebene 250 m Z vrcholu /S Kuklí u Tálína/
nejbližší obec: Kuklí u Tálína
nadmořská výška: 525-570 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9339119

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 153. Písecko-hlubocký hřeben: okolí samot 0,6 km S Kuklív u Tálína, suchá louka SV samot, mokřad Z samot a polní cesta od samot J ke Kuklím
nejbližší obec: Kuklív u Tálína
nadmořská výška: 425-450 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: 9339494

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 5. Budějovická pánev: lesík, křoviny a travnatý porost na vrchu Zadní pecky (466 m), 100 m J Nového Dvora
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk
nadmořská výška: 450-466 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9335880

6751b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Údraž: Údraž u Albrechtic nad Vltavou: u cesty na okraji lesa 300 m VSV samoty Matka JZ osady
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1978
ID: 8456075

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 22. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Údraž u Albrechtic nad Vltavou: u cesty na okraji lesa 300m VSV samoty Matka JZ osady.
nejbližší obec: Údraž u Albrechtic, okres Písek
souřadnice: 49°16'26.00"N, 14°17'36.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
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: 8149012

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 202. Písecko-hlubocký hřeben: les a příkop u Údražské aleje 1,5 km Z Údraže
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
nadmořská výška: 440-445 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340341

6751c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'19.00"N, 14°14'40.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-24
nálezcce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404049

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'19.00"N, 14°14'40.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-24
nálezcce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404101

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: jižní Čechy, Skalský
souřadnice: 49°13'17.00"N, 14°10'53.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-25
nálezcce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404161

6751d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Krč (u Protivína): louka na SSV břehu rybníka Starý u Krče 1,3 km SSV od vsi
nejbližší obec: Krč, okres Písek
souřadnice: 49°12'34.00"N, 14°15'26.00"E, ± 30m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-06-26
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13647687

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 311. Písecko-hlubocký hřeben: Nová Louka: rekreční středisko v lese 1,5 km VJV Albrechtic n. V., okolí chátek na louce
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
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: 9342502

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 309. Písecko-hlubocký hřeben: rybník Vojtíšek a okolí, 1,1 km VJV Albrechtic n. V.
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
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: 9342447

6752a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hvoždany - levý břeh Plzinského potoka SZ kóty 476,0, JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'43.00"N, 14°24'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-21
nálezc: 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: 1439416

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hvoždany - levý břeh Plzinského potoka SZ kóty 476,0, JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'42.00"N, 14°24'41.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-21
nálezc: 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: 1431610

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hvoždany - levý břehu Bílinského potoka, 0,3 km JZ kóty 475,0,,2 5 km JZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°16'24.00"N, 14°24'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-05-21
nálezc: 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: 1424335

6752b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bechyně: Bechyně: náměstí
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8479608

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 425. Bechyně: náměstí, 410 m n. m. - Sádlo (41; 6752b).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
nálezc: 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: 9837091

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Koloděje nad Lužnicí - louka 0,4 km S osady Rosín, 1,8 km SSV obce. okr. Tábor.

souřadnice: 49°16'12.00"N, 14°25'32.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-08-18

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1424678

6752c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 415. Písecko-hlubocký hřeben: les podél potoka 0,4 km VJV Nové Louky, 1,3 km Z Újezdu

nejbližší obec: Újezd, okres Plzeň-město

nadmořská výška: 440-460 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: 9344536

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 414. Písecko-hlubocký hřeben: bor a smrčina 1,5 km JVJ Albrechtic n. V.

nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek

nadmořská výška: 430-440 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: 9344518

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 425. Písecko-hlubocký hřeben: les Pražák J Všeteci

nejbližší obec: Vseteč, okres České Budějovice

nadmořská výška: 490-520 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: 9344696

6753a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: v obci

nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Bohumil Trávníček

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8479593

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Hodětín: Hodětín: louka a luční příkopy mezi výběžky lesa 1 km V obce

nejbližší obec: Hodětín, okres Tábor

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Vít Grulich

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8479598

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřické polesí ZJZ obce (střední, Z a JZ část lesa)
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně. LIT
ID: 8479563

6753b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Svinky - SZ břeh Nového rybníka, 1,5 km SZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°17'6.00"N, 14°36'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-06-01
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: 1431839

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Komárov - Velký Benešovský rybník 1,1 km SSZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°15'46.00"N, 14°35'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-17
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: 1422523

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hlavatce - SZ břeh Starého rybníka 1,5 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'21.00"N, 14°35'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-15
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: 1421902

6753c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně. (podél lesní silnice mezi zámečkem Černice a hájovnou u Vyhnanického rybníka)
ID: 8479601

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 85. Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice, 470-500 m n. m. - Sádlo (39; 6753c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830612

6753d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Soběslavsko: louky u Zálší na Blatech u lesa
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'51.57"N, 14°37'7.87"E, ± 1500m
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943-07-29
nálezc: Vopravil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774657

6754a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Soběslav I: Soběslav: vlhčí louka S od Nového rybníka S města
nejbližší obec: Soběslav I
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479592

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Soběslav I: Soběslav: vlhčí louka S od Nového rybníka S města
nejbližší obec: Soběslav I
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479594

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 105.Soběslav: vlhčí louka S od Nového rybníka S od města, 410 m n. m. - Husák (39; 6754a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: 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: 9831194

6754b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tučapy: Tučapy: rybník Pokoj V obce, S okraj rybníka s přilehlou loukou
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor
souřadnice: 49°17'45.31"N, 14°48'53.80"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479573

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dvorce: Dvorce u Tučap: mokrá louka při SV okraji osady pod silnicí Dvorce - Tučapy
nejbližší obec: Dvorce
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479597

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Dvorce: Dvorce u Tučap: Pobočný rybník JV osady
nejbližší obec: Dvorce
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Husák
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8479605

6754c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Třeboňsko, Dráčov, Na březině - v nivě Lužnice J od obce
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor
souřadnice: 49°12'53.08"N, 14°42'16.45"E, ± 350m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997-08-21
náleze: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774684

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: okres Tábor, obec Soběslav: močál u letiště J obce
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°14'51.38"N, 14°42'42.05"E, ± 250m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1985-07-07
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774587

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: okres Tábor, Přehořov: louka u potoka Z obce, cca 420m n.m., hojně
nejbližší obec: Chlebov, okres Tábor
souřadnice: 49°14'46.98"N, 14°44'29.05"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981-08-09
náleze: J. Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774588

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Veselí nad Lužnicí - v louce u SPR Doubí u Žišova
nejbližší obec: Žišov u Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°12'14.97"N, 14°42'34.20"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1975-07-31
náleze: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774697

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Soběslavsko: louka za lesíkem Karvánky
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°13'52.04"N, 14°43'21.42"E, ± 700m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943-08-31
náleze: Hojovec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774656

6755a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vícemil: Vícemil u Deštné: louka pod rybníkem Třešňovec 1,6 km ZJZ obce
nejbližší obec: Vícemil, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8479566

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Deštná: Deštná: slatinná loučka při S břehu rybníka JZ samoty U Cábka
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479603

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nová Ves: Nová Ves u Dírné: slatinná louka SSZ dolního rybníčku 1,7 km V osady
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8479578

6755b

lokalita: Mnich: vlhké louky s prameništi na pravém břehu potoka u samoty, cca 2 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'12.40"N, 14°59'18.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-06-09
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13786284

lokalita: Mnich: vlhké louky s prameništi J od osady Nový Mnich, 1,7 km JV od obce
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'10.50"N, 14°58'55.10"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-06-09
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13786285

6755c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dírná: Dírná: u cesty 600 m SV obce
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8479571

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 187.Dírná: u cesty 600 m SV od obce, 460 m n. m. - Skalický (39; 6755c).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

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: 9832818

6755d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Studnice (o. J. Hradec), louka mezi silnicí a Velkým Dvořákovským rybníkem 2,2 km SZ od obce

souřadnice: 49°12'32.00"N, 14°56'28.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-05-19

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1637622

6756a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: j0199_233206_47_M1.7

nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°17'45.74"N, 15°0'23.44"E, ± 12m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Lenka Kovačiková

pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4417171

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: j0199_233206_48_M1.1

nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°17'46.32"N, 15°0'31.57"E, ± 16m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Lenka Kovačiková

pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4417860

6756b

lokalita: Stranná: rašelinné louky a mokřad nad Horním rybníkem, cca 750 m S-SSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°16'43.20"N, 15°9'3.20"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-08-21

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13786291

6756c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Jindřichův Hradec I: Lovětín, přírodní památka Luží u Lovětína ca 0,6 km JJV od obce

nejbližší obec: Jindřichův Hradec I, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°12'20.99"N, 15°3'19.01"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-07-22

nálezce: Karel Boublík

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8432140

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: c0138_233221_14_M1.1
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'7.92"N, 15°1'30.32"E, ± 182m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0138: c0138. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4426675

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: c0138_233221_15_L10.1
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'3.82"N, 15°1'35.36"E, ± 62m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0138: c0138. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4426676

6756d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 34. malý rybníček při křižovatce žel. trati a silnice Bednářeček - Popelín
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'38.10"N, 15°9'5.30"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865936

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 36. malý rybníček u trati z Bednářečku do Popelína, blíže k zastávce Bednářeček
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'35.80"N, 15°9'3.60"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8866025

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 35. malý rybníček při trati Bednářeček-Popelín, 0,5 km V od Bednářečku
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'36.30"N, 15°9'5.50"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865991

6757a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Polesí - Šejby - asi 1,3 km JZ od Polesí u Počátek
souřadnice: 49°17'6.40"N, 15°13'58.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-25
náleze: E. Horodyská
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1161913

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Polesí (Lok. Nr. 24), 1 km SW von Polesí bei Počátky und 0,3 km von dem Weiler Šejby + mapka v příl

souřadnice: 49°17'10.00"N, 15°14'20.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1966-06-23

nálezce: K. Rybníček

pramen: Rybníček K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischo-mährischen Höhe. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 6: 1-243.

projekt: ČNFD

ID: 1966660

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Polesí (Lok. Nr. 24), 1 km SW von Polesí bei Počátky und 0,3 km von dem Weiler Šejby+ mapka v příl

souřadnice: 49°17'5.00"N, 15°14'10.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1965-10-05

nálezce: K. Rybníček

pramen: Rybníček K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischo-mährischen Höhe. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 6: 1-243.

projekt: ČNFD

ID: 1967045

6757b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Jihlávka: přírodní rezervace Rašeliniště Kaliště

nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'4.00"N, 15°17'49.99"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-06-23

nálezce: Karel Boublík

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8432141

lokality: Jihlávka: PR Rašeliniště Kaliště, mokřady navazující na litorál Bělohradského rybníka mezi obcemi Jihlávka a Kaliště, ca 250 m V až JV od železniční zastávky Jihlávka

nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'4.75"N, 15°17'48.80"E, ± 250m

nadmořská výška: 655 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2014

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015b): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty)

Přírodní rezervace Rašeliniště Kaliště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9951671

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 JJV 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, mechorosty) PR Nový

rybník. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 13362669

6757c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.7.sním.4. Horní Olešná: mokřadní porosty V Horní Olešné při odbočce na Panské Dubenky.
nejbližší obec: Horní Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'13.00"N, 15°13'45.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-06-27
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8213071

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: nivní louka za křižovatkou Dobrá Voda
souřadnice: 49°13'1.00"N, 15°12'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-06-27
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.
projekt: ČNFD
ID: 2460478

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: mokřadní porosty V Horní Olešné při odbočce na Panské Dubenky
souřadnice: 49°13'19.00"N, 15°13'49.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-06-27
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.
projekt: ČNFD
ID: 2460335

6757d

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
nálezc: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015a): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace V Lisovech. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9951922

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: (VL2)Tab.2. PR V Lisovech: lokalita se nachází v k.ú. Horní Vilímeč, Jihlávka (okr.Jihlava). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved.v tab.1. str.15) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)
nejbližší obec: Jihlávka-Hor.Vilímeč, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'49.00"N, 15°16'44.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007
nálezc: Štech; Štechová
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 8229562

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: (VL1)Tab.2. PR V Lisovech: lokalita se nachází v k.ú. Horní Vilímeč, Jihlávka (okr. Jihlava). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved. v tab.1. str.15) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)

nejbližší obec: Jihlávka-Hor. Vilímeč, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'49.00"N, 15°16'44.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007

nálezce: Štechová; Štech

pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.

projekt: FLDOK

ID: 8229554

6758a

lokality: Horní Dubenky: PP Ještěnice, rašelinné louky a rašeliniště v pramenné oblasti Švábovského potoka, asi 1,7 km vsv. od kostela v obci

nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'54.05"N, 15°20'8.25"E, ± 100m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2014

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10115519

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 238. Švábov: prameniště a rašelinné louky na Z břehu malého rybníčku J od Medličského rybníka, 1,5 km J od obce

nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'44.00"N, 15°21'30.00"E

nadmořská výška: 600 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: 9362367

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 231b. Rácov: rašelinná louka a zbytek rašeliniště na P břehu potoka při JZ břehu Horního rybníka, 1 km S od obce

nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'30.00"N, 15°23'10.00"E

nadmořská výška: 585 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: 9362540

6758b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 658. Hodice: podél lesní cesty vedoucí k hradu Roštejn v úseku ca 1,5 km SV až 0,1 km SV od hradu, 640-670 m n. m., 5. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.

nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'25.00"N, 15°25'33.00"E

nadmořská výška: 640-670 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005-07-05

nálezce: P. Lepší; M. Lepší

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8430850

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 410. Hodice: křoviny a louky okolo rybníků Dolní a Horní Jilmík a až k soustavě malých rybníčků na okraji lesa ca 1,8 km JV od středu obce, 570-590 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.

nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'52.00"N, 15°29'33.00"E

nadmořská výška: 570-590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

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: 8425716

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Tab.9.sním.1. Třešť: louky na J okraji Třeště, nedaleko mostu.

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'53.00"N, 15°29'13.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-07-01

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8213321

6758c

původní jméno: *Galium*

lokalita: Telč, rybník Horní Mrzatec

nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'19.21"N, 15°21'55.69"E, ± 550m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1982

nálezce: Dittrichová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774676

lokalita: Telč, Horní a Dolní Mrzatec

nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'10.93"N, 15°21'59.83"E, ± 750m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1981

nálezce: Dittrichová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774675

6758d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mysliboř: pole a chlumy SV od železniční zastávky
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-07
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt 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: 8448265

lokalita: Doupě: PR Rašeliniště Bažanka, údolní rašeliniště na Z až JZ okraji obce, asi 100 – 700 m JZ od centra obce
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'2.51"N, 15°25'35.85"E, ± 300m
nadmořská výška: 593 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10115197

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.25. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'58.00"N, 15°25'34.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003-07-23
náleze: M. Plunder
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.
projekt: FLDOK
ID: 8225597

6759a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 9. Panenská Rozsíčka: prameniště s vřehovými rašelinnými loukami v okolí pramenů Dyje, asi 1,5 km SSV od obce Panenská Rozsíčka, 4 km JV Třeště
nejbližší obec: Panenská Rozsíčka, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'0.50"N, 15°31'15.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 625-640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.
projekt: FLDOK
ID: 8957044

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 257. Třešť: pobřežní porosty a mokré louky na V břehu rybníčku Horní Obora pod myslivnou Třešť, 1,5 km SV od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'57.00"N, 15°30'9.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-13
náleze: Luděk Čech; 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: 9363588

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 259a. Třešť: pobřežní porosty lesního rybníka Petrčák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'48.00"N, 15°32'23.00"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-11

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: 9363661

6759b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Okraj lesa nad rybníkem Ovčákem, zjz. obce Jestřebí

souřadnice: 49°17'8.00"N, 15°37'31.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-06-30

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: 2632435

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Jestřebí, nad rybníkem Ovčákem ZJZ obce

souřadnice: 49°17'8.00"N, 15°37'30.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-06-30

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: 2622880

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Jestřebí, nad rybníkem Ovčákem ZJZ obce

souřadnice: 49°17'8.00"N, 15°37'30.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-06-30

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: 2622833

6759c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 469. Hladov: od křižovatky cest v lese ca 1 km SZ od osady Nepomuky směrem k rybníkům Z od Dlouhé Brtnice, ca 680 m n.

m., 7. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'26.00"N, 15°34'41.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

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: 8426840

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 461. Dlouhá Brtnice: navážka mezi rybníky 1,8 km Z od obce, ca 540 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'5.00"N, 15°34'47.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

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: 8426630

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 460. Dlouhá Brtnice: JZ a J okraj západního rybníka Z od obce, ca 546 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'7.00"N, 15°34'52.00"E

nadmořská výška: 546 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

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: 8426601

6759d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: rybník Vidlák, podél přítoku 2 km SZ od kostela sv. Václava ve středu obce, ostřicové porosty, litorál

nejbližší obec: Předín, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'39.00"N, 15°39'14.00"E

nadmořská výška: 596 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: P. Lustyk

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: 8818891

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: PP Opatovské zákopy, Z část chráněného území, vlhká i rašelinná louka obklopená lesem 2,7–2,9 km ZSZ(–Z) od kostela sv. Václava ve středu obce

nejbližší obec: Předín, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'3.00"N, 15°38'6.00"E

nadmořská výška: 640-654 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: P. Lustyk

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: 8818832

lokality: Opatov: PR Opatovské zákopy (SZ enkláva), ca 3,1 km JZ od centra obce

nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'3.88"N, 15°38'5.40"E, ± 200m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: E. Ekrtová; L. Ekrt

pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9951031

6760a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: rybník Obůrka a blhká louka v jeho přítokové části, 0,9–1,1 km V od kaple v obci
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'12.60"N, 15°41'38.04"E, ± 112m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819039

lokality: Nová Brtnice: vlhká až rašelinná svahová louka PP Urbánkův palouk a přiléhající mezofilní mez pod silnicí na V okraji silnice ca 1 km SSZ od centra obce
nejbližší obec: Nová Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'44.05"N, 15°42'5.99"E, ± 50m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Urbánkův palouk. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950505

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Brtnice (okr. Jihlava): PP Urbánkův palouk
souřadnice: 49°16'44.00"N, 15°42'5.10"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-08-12
náleze: T. Štechová
pramen: Štechová T., Manukjanová A., Holá E., Kubešová S., Novotný I. et Zmrhalová M. (2010): Současný stav populací druhu *Helodium blandowii* (Thuidiaceae) a *Scorpidium scorpioides* (Calliergonaceae) v České republice. - Bryonora, Praha, 46: 24-33.
projekt: ČNFD
ID: 1242594

6760c

lokality: Heraldice, Třebíč
nejbližší obec: Heraldice, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'43.66"N, 15°43'49.79"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1908
náleze: Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774456

6760d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: aluvium Stařečského pot. vpravo od hl. silnice Třebíč-Markvartice, nad Pastvištním rybníkem
souřadnice: 49°12'21.00"N, 15°48'22.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1973): Mokré a vlhké louky v širším okolí Třebíče. - Sborn. Přírod. Klubu Západo-morav. Muz. Třebíč, 9: 7-18.
projekt: ČNFD
ID: 1926265

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: aluvium Stařečského pot. vlevo od hl. silnice Třebíč-Markvartice, nad Pastvištním rybníkem

souřadnice: 49°12'21.00"N, 15°48'22.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1967-06-22

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1973): Mokrý a vlhký louky v širším okolí Třebíče. - Sborn. Přírod. Klubu Západo-morav. Muz. Třebíč, 9: 7-18.

projekt: ČNFD

ID: 1926227

6761a

lokality: Distr. Třebíč: louka na severozáp. okraji obce Hroznatín

nejbližší obec: Hroznatín, okres Třebíč

souřadnice: 49°17'52.17"N, 15°54'14.04"E, ± 250m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1990-06-06

nálezce: Deylová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774441

6761b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Hodov; Vlhká kosená louka, druhově nepřilíší zajímavá s navazujícím porostem ruderalizovaných křovin. Ojedinelý výskyt *Veronica scutellata*.

souřadnice: 49°17'29.52"N, 15°58'33.61"E, ± 57m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-15

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 13070519

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Přeckov

souřadnice: 49°16'50.71"N, 15°54'59.43"E, ± 139m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-05-18

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 10589302

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Rudíkov

souřadnice: 49°17'27.93"N, 15°55'42.73"E, ± 50m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-05-31

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 10652805

6761c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Svahová poloha pod hrází Nového rybníka západně obce Ptáčov
souřadnice: 49°13'52.00"N, 15°54'47.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-06-15
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2765931

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pod hrází Nového rybníka sz. obce Ptáčov.
souřadnice: 49°13'57.00"N, 15°54'53.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-06-15
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2622797

6761d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: luční údolíčko při žlutě značené cestě, ca 2,5 km Z obce (s chatou)
nejbližší obec: Hostákov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'56.64"N, 15°56'9.96"E, ± 225m
nadmořská výška: 420-425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: 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: 8823604

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: ve 3. Chmelenci u Třebíče (boční údolí nad tratí Třebíč - Vladislav, SV k. 468 nad Kozichovicemi)
souřadnice: 49°12'38.00"N, 15°55'15.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-06-20
náleze: V. Řehořek
pramen: Řehořek V. (1961): Příspěvek k floristickému a bryologickému výzkumu třebíčského okresu. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 5: 51-66.
projekt: ČNFD
ID: 2178856

6762a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: vegetace podél silnice 0,7 km VSV až 0,6 km VJV osady
nejbližší obec: Doubrava (u Budišova), okres Třebíč
souřadnice: 49°15'29.88"N, 16°0'20.16"E, ± 195m
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: 8820082

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 0,7m JV od Hamžova mlýna, na levém břehu řeky Oslavy
souřadnice: 49°17'34.00"N, 16°2'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-07-17
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1396023

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Budišov, údolí přítoku Oslavy nad rybníkem Kundelákem SV obce
souřadnice: 49°17'8.00"N, 16°2'11.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-30
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2622943

6762c

původní jméno: *Galium*
lokalita: V Třebíče, s. břeh Studeneckého rybníka
nejbližší obec: Studenec u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'18.29"N, 16°2'46.44"E, ± 350m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978
náleze: Nováčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774692

6762d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: polní cesta z Okarce k rybníku Dubovec, od křížení se železniční tratí k rybníku Dubovec
nejbližší obec: Častotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'21.00"N, 16°5'30.12"E, ± 340m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: L. Lippl
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: 8826101

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nový Častotický rybník sz. Náměstě n. Osl.
souřadnice: 49°14'12.00"N, 16°5'53.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-07-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2633615

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Rybník Myšník jv. obce Zahradka, při zatáčce silnice

souřadnice: 49°14'13.00"N, 16°6'28.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1974-07-21

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.

projekt: ČNFD

ID: 2632902

6763a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Pucov; kosená část podmáčené louky, chudé a ruderalizované, v minulosti možná i doseto

souřadnice: 49°15'17.97"N, 16°11'36.64"E, ± 56m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-27

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12472307

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Velká Bíteš; zpustlé podmáčené louky, už hodně ruderalní a směřuje k X7B. u potoka vrby, tam nepatrně L2.2 W

souřadnice: 49°16'58.92"N, 16°12'53.08"E, ± 117m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-27

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12472539

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Košíkov; kosená loučka

souřadnice: 49°16'1.50"N, 16°14'6.30"E, ± 35m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-07-30

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12473297

6763b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Křoví (6 km SV Velké Bíteše), údolí Bitýšky

souřadnice: 49°17'37.00"N, 16°15'51.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-07-12

nálezce: V. Zelená

pramen: Zelená V. et Šeda Z. (1973): Příspěvek k poznání dynamiky některých živin v lučních porostech. - Sborn. Přírod. Klubu Západo-morav. Muz. Třebíč, 9: 21-28.

projekt: ČNFD

ID: 1926366

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bílá voda pod Klínkem
nejbližší obec: Zálesná Zhoř, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'9.36"N, 16°17'15.87"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-04
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7765825

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Zhořská mokřina
nejbližší obec: Zálesná Zhoř, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'12.64"N, 16°17'28.71"E, ± 368m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. PP Zhořská mokřina - botanický IP.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6514653

6763c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Náměštská obora, mokrá louka v nivě potoka mezi cestou do Otradic a severním břehem největšího rybníka ca 1 km SSZ-S od kostela ve vsi
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'28.00"N, 16°11'53.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: 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: 8827347

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Náměštská obora, kulturní les s douglaskou tisolistou na svahu severně od letohrádku, ca 1,7 km V od zámku
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'30.00"N, 16°11'15.00"E
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: 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: 8827565

6763d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /304/ Českomoravská vrchovina (67/6763d) Zálesná Zhoř (distr.Brno): tzv. Plockova louka, niva pravostranného přítoku Bílá voda, 1 km J od středu obce, mokrá louka. (na str.119 je uveden i snímek ze stejnej lokality)
nejbližší obec: Zálesná Zhoř, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'46.00"N, 16°17'32.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-29
náleze: P. Lustyk
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.
herbář: BRNM
projekt: FLDOK
poznámka: snímek
ID: 8146902

6764b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mokrý a vlhký louky u Moravských Knínic /12 km SZ Brna/ se nacházejí 1,5 km JZ od obce Moravské Knínice, v aluviu potoka vytékajícího z les. komplexu "Kůlny" (kóta 398) v trati zv. "Za střelnici" /trojuheln.tvaru/
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Saul J. (1985): Floristické poměry mokrých a vlhkých luk u Moravských Knínic, severozápadně Brna. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 150-152.
projekt: FLDOK
ID: 9111349

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pod Kopaninami
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'48.63"N, 16°29'25.87"E, ± 234m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-06
náleze: Oldřiška Podracká
pramen: Čmelík P. et al. Podkomorské lesy.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6376474

6765a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: V lesnatém údolí potoka Ponávka J obce Lelekovice ca 12 km SZ Brna, mezi "Dolním mlýnkem" a želez.tratí areál luk a přilehlých lesních okrajů, na J části obce
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
pramen: Saul J. (1989): Současná vegetace mokrých a vlhkých luk v údolí potoka Ponávka jižně Lelekovic na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 24: 53-59.
projekt: FLDOK
ID: 9047057

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lelekovice (u Brna), údolí potoka Ponávka J obce
souřadnice: 49°17'1.00"N, 16°34'53.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986-06-12
náleze: J. Saul
pramen: Saul J. (1989): Současná vegetace mokrých a vlhkých luk v údolí potoka Ponávka jižně Lelekovic na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 24: 53-59.
projekt: ČNFD
ID: 1790393

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lelekovice (u Brna), údolí potoka Ponávka J obce
souřadnice: 49°17'1.00"N, 16°34'53.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986-06-03
náleze: J. Saul
pramen: Saul J. (1989): Současná vegetace mokrých a vlhkých luk v údolí potoka Ponávka jižně Lelekovic na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 24: 53-59.
projekt: ČNFD
ID: 1790372

6765b

původní jméno: *Galium spurium* L.
lokalita: V křoví u Mokerského potůčku pod Cihelnou, u nedvědicke silnice skorem ojedinele
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'16.25"N, 16°35'30.28"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-07-11
náleze: Vopravil
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774690

6766a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Babice (okr. Blansko): v údolí potoka při cestě z nádraží do vsi
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'35.62"N, 16°40'37.53"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-07-12
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774341

lokalita: Kiritein b. Brunn
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°17'49.40"N, 16°44'38.72"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1903
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774497

6766b

lokalita: Brno-Hostěnice, údolí Říčky
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'58.00"N, 16°47'57.86"E, ± 2000m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1979
náleze: Hanousek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774365

lokalita: Kl. Bukovina bei Brunn
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko
souřadnice: 49°17'35.12"N, 16°47'56.07"E, ± 1000m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1904
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774498

6767a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Olšany; nesečená zarůstající pcháčová louka, zatím druhově bohaté, ale postupná expanze konk. silných bylin
souřadnice: 49°16'55.82"N, 16°49'54.69"E, ± 175m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2013-06-29
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1432 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12462684

6767b

lokality: Vyškov, Ferdinandka
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'56.78"N, 16°59'37.89"E, ± 1500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1946
náleze: Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774712

6770b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Filena - Přední louky
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'2.98"N, 17°28'43.97"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2007
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin Filena – Přední louky. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6941959

6772a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.2.sním.13. Západobeskydské Karpaty: 2km JVJ obce Fryšták u Gottwaldova, orient. SZ,
nejbližší obec: Fryšták, okres Zlín
souřadnice: 49°16'35.00"N, 17°42'23.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973-07-13
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914532

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Západobeskydské Karpaty: 2km jvj. obce Fryšták u Zlína.
souřadnice: 49°16'6.00"N, 17°41'52.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973-07-13
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.
projekt: ČNFD
ID: 2623710

6772c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.2.sním.30. Západobeskydské Karpaty: mezi obcemi Lůžkovice a Hvozdná u Gottwaldova, v lemu potoka,
nejbližší obec: Lůžkovice u Gottwald, okres Zlín
souřadnice: 49°14'10.00"N, 17°44'31.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973-07-12
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914898

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Západobeskydské Karpaty: mezi obcemi Lůžkovice a Hvozdná u Zlína, v lemu potoka.

souřadnice: 49°14'17.00"N, 17°44'30.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1973-07-12

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia*, Praha, 47: 335-346.

projekt: ČNFD

ID: 2624051

6773d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: louky v okolí EVL Pozdřechov, podél potoka Trubiska, ca 0,4 km Z od vrchu Brhel (524 m), ca 1,9 km JV od rozcestí v obci

(silnice Pozdřechov - Prlov - Valašská Polanka)

nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2008-07-02

nálezce: Karel Prach

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: 8766510

6845a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Šumava: Špičák, kraj lesní cesty cca 1,5 km SV hotelu Prokop

nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'56.17"N, 13°14'10.38"E, ± 250m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1977-07-12

nálezce: J. Sofron

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774673

6845b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Šumava: Nový Brunst, rašeliniště východně kóty Pancíř

nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'41.33"N, 13°16'30.52"E, ± 700m

nadmořská výška: 970 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1971-07-01

nálezce: J. Sofron

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774672

6845c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 21. Železná Ruda: levobřežní niva Řezné, mokřady a louky, 1600 m SV od obce

nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'52.00"N, 13°14'46.00"E

nadmořská výška: 830 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1994

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - *Erica* 4: 31-45.

projekt: FLDOK

ID: 9399645

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 86. Železná Ruda: mokřad, 1250 m SSZ od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'53.00"N, 13°13'18.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400636

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 89. Železná Ruda: niva Jezerního potoka, 850-900 m SZ od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'44.00"N, 13°13'20.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9400690

6845d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Šumava, Železná Ruda: bezejmenný potok 1 km ZSZ kóty Sklářský vrch
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'48.40"N, 13°16'13.17"E, ± 400m
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1992-08-10
náleze: K. Sýkorová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: det. J. Nesvadbová
ID: 13774669

6846a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: okres Klatovy, Šumavské pláně: Javorná: 1,1 JV od vrcholu Javorná; quadr. 6846a
nejbližší obec: Kochánov III, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'37.16"N, 13°20'15.96"E, ± 900m
nadmořská výška: 980-985 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1996-07-04
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774577

6846b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.2.sním.17. Šumava: asi 3km V obce Hartmanice, podmáčená část louky při potůčku,
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'10.00"N, 13°28'50.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1973-07-27
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914620

původní jméno: *Galium uliginosum*
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: 9387336

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 173. Kunderatice: louky a olšiny v údolí Radešovského potoka u samoty Kříženec JJZ od obce
nejbližší obec: Kunderatice, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'5.00"N, 13°27'15.00"E
nadmořská výška: 710 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: 9388316

6846c

původní jméno: *Galium pumilum* Murr.
lokality: Sušicko - Prášíly
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'17.32"N, 13°22'41.14"E, ± 700m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1965-08-30
nálezc: J. Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774663

6846d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Bohemia occidentalis - Šumava, pravý břeh Křemelné - cca 2 km od soutoku s Vydrou
nejbližší obec: Srní II, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'51.43"N, 13°28'22.23"E, ± 500m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1976-06-30
nálezc: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774356

6847a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Anín, okraj náplavového ostrova na Otavě
souřadnice: 49°10'22.40"N, 13°31'6.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2006-08-01
nálezc: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1089039

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Anín, okraj náplavového ostrova na Otavě, 2m od snímku 121
souřadnice: 49°10'22.00"N, 13°31'6.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2006-08-01
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1089078

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nové Městečko (Quell-Lage am Zufluss von Otava)
souřadnice: 49°10'40.00"N, 13°30'5.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1978-07-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771792

6847b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rozsedly: mokřadní louka na břehu Nezdického potoka pod samotou Hamr 1,4 km JV od obce, vápenec
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'35.50"N, 13°37'18.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2008-05-01
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Vojtěch Žíla
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8495331

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nezdice na Šumavě: mokřadní a slatinné louky na levém břehu Nezdického potoka 0,2 km - 0,3 km JZ od "Panské Pily" SV od obce
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'5.00"N, 13°37'12.40"E
nadmořská výška: 550-555 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2007-06-16
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 550 - 555. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8495330

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Strašín: mokřadní louky zvané "Na Volešku" v nivě Novosedelského potoka 1,5 km SV od obce
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'25.02"N, 13°39'31.44"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2005-07-12
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8495332

6847c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.2.sním.11. Šumava: při kótě 616m u pily v údolí potoka Lošenice 2,5km JV Rejštejna, podmáčená část svahové louky, exp. SV,
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'55.00"N, 13°32'48.00"E
nadmořská výška: 616 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1973-07-28
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia* 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914485

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Svojsě (KT), pastvina asi 1 km JJV od obce, asi 30 m V od vrby
souřadnice: 49°6'38.00"N, 13°30'41.00"E
nadmořská výška: 835 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2003-07-24
nálezce: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845257

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kašperské Hory (westlich, Hanglage)
souřadnice: 49°8'45.00"N, 13°32'10.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1978-07-04
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.*
projekt: ČNFD
ID: 1770071

6847d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.2.sním.22. Šumava: 1/2km SV Šebestova u Stach, lem potoka v nivě, orient. J,
nejbližší obec: Šebestov u Stach, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'10.00"N, 13°38'53.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1973-07-29
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia* 47: 335-346.
projekt: FLDOK
ID: 7914738

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Šebestov (zwischen Kašperské Hory und Stachy)
souřadnice: 49°7'5.00"N, 13°38'20.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1980-06-19
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.*
projekt: ČNFD
ID: 1767849

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Šebestov (zwischen Kašperské Hory und Stachy)
souřadnice: 49°7'5.00"N, 13°38'20.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1980-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1767742

6848a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Zálesí okres Strakonice, vlhké louky 300m JJZ domu č. 44
nejbližší obec: Zálesí u Drážova, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'30.30"N, 13°42'54.86"E, ± 250m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1984-07-21
náleze: J. Smažík
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774716

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Zálesí, okres Strakonice, vypuštěný rybník u fotbalového hřiště.
nejbližší obec: Zálesí u Drážova, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'44.03"N, 13°43'7.14"E, ± 100m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1976-09-22
náleze: J. Smažík
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774717

6848b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Volyňsko: mokrá louka asi uprostřed mezi rybníky J Jetišova, spíše blíže k hořejšímu rybníku
nejbližší obec: Jetišov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'42.81"N, 13°49'7.00"E, ± 350m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1962-07-07
náleze: Josef Hartl
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774706

6848c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Chvalšovice: PP Chvalšovické pastviny 0,5 km JZ od osady
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'24.20"N, 13°44'46.60"E
nadmořská výška: 665-685 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13239557

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bach Stašský potok bei Stachy
souřadnice: 49°6'10.00"N, 13°40'5.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1980-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769445

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Čábuze_6190006
nejbližší obec: Čábuze, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'14.02"N, 13°42'38.84"E, ± 29m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-06-05
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5764687

6848d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Onšovice: vlhké louky a pastviny na březích potoka Spůlka mezi osadou Mlýny a samotou U Nárovců
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice
nadmořská výška: 590-620 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10003228

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Žár u Vacova: břehy rybníčka v lukách na pravém břehu potoka Spůlka východně od osady Mlýny
nejbližší obec: Žár u Vacova, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'32.70"N, 13°45'7.10"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10003227

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Chvalšovice: pastviny na S svahu J od osady Chvalšovické Chalupy
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'19.00"N, 13°45'28.00"E
nadmořská výška: 620-650 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13239556

6849a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: loučka u malého rybníčka při cestě západně jižního okraje Prkošína, rula, 510 m n.m.
nejbližší obec: Prkošín, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'7.00"N, 13°50'6.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-07-10
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
ID: 13247703

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: vlhká louka v údolí severně od Zechovic, rula, 520 m n. m.
nejbližší obec: Zechovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'5.00"N, 13°51'53.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-07-14
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
ID: 13247704

lokalita: Zechovice u Volyně: vlhká louka S vsi
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'52.51"N, 13°51'48.83"E, ± 550m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966
náleze: J. Hartl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774721

6849b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Milejovice: bažinatá louka v údolí potoka na Z úpatí návrší (kóta 616,4) 1,4 km JV od obce
nejbližší obec: Milejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'38.20"N, 13°56'40.20"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039287

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Litochovice: louka při potůčku pod malým rybníčkem jižně od obce
nejbližší obec: Litochovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'9.80"N, 13°56'39.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 543 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13487576

6849c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lčovice: pastvina kolem cesty v údolí severně od silnice Lčovice nádraží - Zálezly, asi 300 m východně od trati, 520 m n.m.
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'34.00"N, 13°52'32.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-07-26
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
ID: 13247706

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Starov_4250291
nejbližší obec: Starov, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'56.36"N, 13°50'31.63"E, ± 43m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-11-20
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5590500

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nahořany u Čkyně_4250395
nejbližší obec: Nahořany u Čkyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'57.44"N, 13°50'16.76"E, ± 36m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-07-19
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5591830

6850b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bílsko: mokřiny u lesní cesty na ZSZ svahu Růžového vrchu (kóta 616,2) 1,8 km VSV od obce
nejbližší obec: Bílsko, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'56.60"N, 14°5'5.60"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13239552

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 42.Krašovice: Příbramovský rybník, louky, olšina, hráz, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9847438

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 44.Křtětice u Vodňan: louky a pobřežní křoviny na levém břehu Blanického potoka J od osady a louky J od Hlubokého rybníka, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).
náleze: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9847524

6850d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vodňany, 2,5km SW von der Stadt
souřadnice: 49°7'45.00"N, 14°9'16.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1965-07-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1833778

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Svinětice, 1,5 km ONO von der Gemeinde
souřadnice: 49°8'54.00"N, 14°6'50.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-07-07
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1838744

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vodňanské Svobodné Hory, 1km NW von der Gemeinde
souřadnice: 49°8'17.00"N, 14°6'52.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1964-07-05
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1833909

6851a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vodňany, louka J rybn. stoky, proti JZ části rybníka - 3. od silnice směr ryb. škola, SV část
souřadnice: 49°9'31.00"N, 14°9'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-07-14
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546900

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: jižní Čechy, Blanice
souřadnice: 49°9'53.00"N, 14°12'13.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406513

6851b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: louky při SZ břehu Podhorského rybníka 1,2 km JZ od želez. zast. Lhota pod Horami
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'37.00"N, 14°17'40.00"E
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10003215

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: louky při S až SZ břehu rybníka Maletínek JZ od železniční zastávky Lhota pod Horami
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'47.00"N, 14°18'6.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10003216

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Podhorský rybník
nejbližší obec: Chvalešovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'38.16"N, 14°17'41.70"E, ± 202m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová. Botanický inventarizační průzkum lokality Podhorský rybník. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7849729

6851c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 94.Černěves u Libějovic: lomeček při S okraji Bukového lesa ca 2 km VSV od osady, 420 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9849294

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Strpí, 1km S von der Gemeinde
souřadnice: 49°7'53.00"N, 14°14'16.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-07-07
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1833633

6851d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'50.00"N, 14°15'30.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209235

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'50.00"N, 14°15'24.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209217

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'50.00"N, 14°15'21.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209197

6852a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Knín: Knín u Temelína: louky J a JZ rybníčka u cesty 1 km J osady
nejbližší obec: Knín, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1975
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1975
ID: 8456077

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 110. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Knín u Temelína: louky J a JZ rybníčka u cesty 1 km J osady.
nejbližší obec: Knín u Temelína, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'20.00"N, 14°23'6.00"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: 8150210

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kočín
souřadnice: 49°9'55.25"N, 14°21'40.46"E, ± 1154m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2009
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín
projekt: NDOP
ID: 11315658

6852b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Litoradlice: Litoradlice u Temelína: louka 1,3 km V osady
nejbližší obec: Litoradlice, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1981
náleze: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1981
ID: 8456074

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Jeznice: Jeznice u Hluboké nad Vltavou: u silnice směr Litoradlice 600 m SSZ osady
nejbližší obec: Jeznice, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1980
nálezc: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1980
ID: 8456073

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 186. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Litoradlice u Temelína: louka 1,3km V osady.
nejbližší obec: Litoradlice u Temelína, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'25.00"N, 14°26'15.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1981
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8151417

6852c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Dříteň: rybník Podchrástka ca 1 km V od obce.
nejbližší obec: Dříteň, okres České Budějovice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-03
nálezc: 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: 8464003

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 324. Dříteň, rybník Podchrástka ca 1 km V od obce, 450 m n. m., 6852c; L. Čech.
nálezc: 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: 9823564

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Hluboká nad Vltavou, Blana, 11b, Plíšně u Chlumeckých vrátek
souřadnice: 49°6'16.00"N, 14°24'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961-06-04
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 49; revize 6.9.1979 beze změn - Jiráček J.
ID: 433056

6852d

lokalita: Distr. Hluboká nad Vltavou; in lapicidina calcarea derelicta non procul a villa venatoria Rachačky dicta prope Purkarec
nejbližší obec: Jeznice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'5.76"N, 14°25'16.03"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1960-07-27
náleze: Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774409

6853a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tuchonice; vlhká neseč.plocha se Scir.syl., Fil.ulm., Sang.off., Ang.syl., Eq.flu.+pal., Gly.flu., Ver.becc., Cx.vesic., Gly.max.,
Sen.aq., druhy z okol.kult.luk, hojně Alop.prat., Trifol.pr.
souřadnice: 49°9'40.09"N, 14°31'31.67"E, ± 139m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-09-21
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11574723

6853c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Drahotěšice; vlhká sečená louka, mírně eutr., hojně Cx.briz., výskyt Sene.aq., Desch.c., Sang.off., Gly.flu., Cir.pal.,
Jun.fili.+eff.+art., Cx.pall., Ang.syl., Gal.uli.+pal., Ranu.flam., Myos.nem., Cali.cusp.
souřadnice: 49°7'42.52"N, 14°32'19.76"E, ± 146m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2011-10-05
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11570843

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vlkov u Drahotěšic; mírně eutr./runder. lado s převahou Fil.ulm., Calt.pal. a Scir.syl., výskyt Ger.pel., Lys.vul., Phal.aru.,
Cal.epi., Urt.dio.
souřadnice: 49°6'41.68"N, 14°31'18.91"E, ± 143m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2011-10-07
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11571024

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vlkov u Drahotěšic; poměrně zachovalá vlhká louka s převahou Scir.syl., hojně Fil.ulm., místy prvky T1.9, výskyt Sang.off.,
Gal.uli.+pal., Sene.aq., Ver.becc., Calt.pal., Pimp.maj., Poa pal., Epil.pal.+ros., Jun.art., Lys.vul., Pote.pal., Lot
souřadnice: 49°6'39.15"N, 14°30'57.24"E, ± 233m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2011-10-07
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11571869

6853d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Záblatí: PR Záblatské louky
souřadnice: 49°6'18.00"N, 14°39'15.00"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-15
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471302

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Záblatí: PR Záblatské louky
souřadnice: 49°6'21.00"N, 14°39'17.00"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-15
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471324

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Záblatí: PR Záblatské louky
souřadnice: 49°6'23.00"N, 14°39'23.00"E
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-15
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471348

6854a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Mezimostí nad Nežárkou: na náspu tratě u Inárny. 408m n.m.
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'14.45"N, 14°42'57.86"E, ± 800m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1946-07-14
náleze: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774534

6854b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Hamr u Veselí nad Lužnicí - u rybníka Hluboký Sax
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor
souřadnice: 49°9'49.99"N, 14°46'8.39"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-22
náleze: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774452

6854c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jižní Čechy, Veselí nad Luž., obec Ponědrážka, vlhké louky mezi malým rybníkem u obce a J cípem Švarcenber. rybníka, cca 410m n.m., mokré louky na břehu rybníka.
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'21.24"N, 14°42'10.88"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974-07-25
náleze: R. Businský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774490

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Mezimostí nad Nežárkou: v křovišti u jv. břehu rybníku Horusického (Na rudě)
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°8'52.02"N, 14°41'24.15"E, ± 600m
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1946-07-15
náleze: Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774535

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Břeh rybníku Naděj u Lomnice
nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'43.86"N, 14°44'48.02"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1884-07-16
náleze: Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774367

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Lomnice, břeh rybníku Naděj
nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'43.86"N, 14°44'48.02"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1884-07-16
náleze: Weidmann
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774517

6854d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Třeboňsko, vytěžené rašeliniště Z bašty Karštejn, u zarůst. cesty mezi větším mělkým a malým jezírk
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: 2539280

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Metel u Kardašovy Řečice
souřadnice: 49°8'56.00"N, 14°47'3.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1923508

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Val u Veselí nad Lužnicí
souřadnice: 49°8'1.43"N, 14°45'34.67"E, ± 161m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-08-13
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10945183

6855a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mnich: Mnich u Kardašovy Řečice: rybníček s loukou J silnice směr Ratiboř 1,5 km JJV osady
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479561

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mnich: Mnich u Kardašovy Řečice: rybník při železniční trati 1,2 km SV osady
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479572

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mnich: Mnich u Kardašovy Řečice: čtvrtý rybník (ZSZ od rybníka Ostrov) na rybníční soustavě asi 1 km ZJZ osady (včetně okolí)
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479595

6855b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Děbolín: Děbolín: rašelinné loučky na J a JV břehu Děbolínského rybníka
nejbližší obec: Děbolín, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8479602

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 822.Děbolín: rašelinné loučky na J a JV břehu Děbolínského rybníka, 485 m n. m. - Grulich (67; 6855b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
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: 9845239

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Matná (Jindřichohradecko), asi 1,2 km SZ od kostela. PP Matenský rybník, střední část.
souřadnice: 49°9'4.00"N, 14°55'52.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005
náleze: T. Štechová
projekt: ČNFD
ID: 1150613

6855c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hatín: V okraj rybníku Zelák, 1 km Z od návsi
souřadnice: 49°6'59.00"N, 14°53'57.00"E
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-07
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470708

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ratiboř: Z okraj Horního soukenického rybníka
souřadnice: 49°8'57.00"N, 14°53'30.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-03
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470593

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ratuboř: Rybník nad rybníkem Mělkým: V okraj
souřadnice: 49°8'50.00"N, 14°54'17.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-02
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470405

6855d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ratuboř: J okraj rybníka 500 m S od kostela v obci
souřadnice: 49°8'51.00"N, 14°54'58.00"E
nadmořská výška: 516 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-02
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470434

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Polště: břeh malého rybníku u bývalé vodárny 610 m J od kapličky v Polštích
souřadnice: 49°6'4.00"N, 14°55'21.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-05-25
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470236

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Polště: severní břeh Dolního rybníka 1100 m SV od kapličky v Polštích
souřadnice: 49°6'53.00"N, 14°56'1.00"E
nadmořská výška: 499 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-05-25
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470184

6856a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Jindřiš (o. J. Hradec), v nivě Hamerského potoka (na pravém břehu) ca 0,7 km SZ od kostela v obci
souřadnice: 49°9'19.00"N, 15°3'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637841

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Jindřiš (o. J. Hradec), v nivě Hamerského potoka (na pravém břehu) ca 0,7 km SZ od kostela v obci
souřadnice: 49°9'19.00"N, 15°3'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637880

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: J. Hradec, Jitra 70e4, Ve smrčích
souřadnice: 49°9'41.00"N, 15°2'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-21
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 139; t3 - SM suchý
ID: 53922

6856b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 30. rybník Matoušků u přejezdu žel. tratě, 1,5 km V od Bednáře
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'56.40"N, 15°6'41.70"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8865857

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 45. malý rybník Z od Velkého Bednáreckého, 2 km JV od Bednáře
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'24.90"N, 15°7'8.00"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8866372

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nová Olešná_6090172
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'10.04"N, 15°9'27.22"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-31
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5749775

6856c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Na rašelinách u Jindřichova Hradce
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'30.53"N, 15°0'42.05"E, ± 3500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Studnička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. Studnička
ID: 13774554

6856d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4.sním.5. Wie Aufn.1., tj. Gemeinde Člunek: Moorwiesenkomplex südöstlich des Teiches Krvavý rybník (Region Jindřichohradecko), aber näher dem Ackerland.
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°7'10.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1966-07-16
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045944

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4.sním.3. Wie Aufn. 1., tj. Gemeinde Člunek: Moorwiesenkomplex südöstlich des Teiches Krvavý rybník (Region Jindřichohradecko).
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°7'10.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1966-07-15
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045846

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4.sním.1. Gemeinde Člunek: Moorwiesenkomplex südöstlich des Teiches Krvavý rybník (Region Jindřichohradecko).
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°7'10.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1966-07-15
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045784

6857a

původní jméno: Galium
lokalita: Strmilov, 2 km VSV obce Strmilov
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'24.22"N, 15°12'52.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezce: Andrejchová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774660

6857b

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: 682. Sumrakov: rybníčky a louky ca 0,7 km ZJZ od obce, ca 660 m n. m., 5. 7. 2005, K. Boublík.
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'19.00"N, 15°18'37.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-05
nálezce: K. Boublík
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juřička 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: 8431270

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: Tab.9.sním.2. Studená: svahová louka na SJ okraji obce, (sklon 5 st.).
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'34.00"N, 15°17'24.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-06-28
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8213356

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: Tab.4.sním.14. Studená: odvodněný komplex luk v aluviu potůčku mezi Studenou a Strmilovem.
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'13.00"N, 15°15'2.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212490

6857c

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: (RS2)Tab.2. PP Rašeliniště u Suchdola: lokalita se nachází v k.ú. Suchdol u Kunžaku (okr. Jindř.Hradec). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved. v tab.1. str.15) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)
nejbližší obec: Suchdol u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'55.00"N, 15°14'18.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007
nálezce: Štechová; Štech
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality Hamatocaulis vernicosus (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 8229360

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: (RS1)Tab.2. PP Rašeliniště u Suchdola: lokalita se nachází v k.ú. Suchdol u Kunžaku (okr. Jindř.Hradec). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved. v tab.1. str.15) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)

nejbližší obec: Suchdol u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'55.00"N, 15°14'18.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007

nálezce: Štechová; Štech

pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.

projekt: FLDOK

ID: 8229328

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 3. Suchdol u Kunžaku: svahové rašeliniště (PR Rašeliniště u Suchdola) a přilehlý rybník ca 0,4 km SZ od obce

nejbližší obec: Suchdol u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'54.00"N, 15°14'23.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593120

6857d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Suchdol (Kunžak), ca 0,78km Z od vsi

souřadnice: 49°7'46.00"N, 15°15'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 644 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2012-06-28

nálezce: Z. Soldán

pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1291084

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Suchdol II. - asi 0,5 km V od Suchdola

souřadnice: 49°7'42.20"N, 15°15'3.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005-07-04

nálezce: E. Horodyská

pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1162005

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Brandlín_5920036

nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'24.14"N, 15°18'52.74"E, ± 57m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-05-29

nálezce: Ester Ekrťová

pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5728067

6858a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.2. Údolí potoka Strouha se nalézá mezi obcemi Olší a Kostelní Myslová J od města Telč. Studovaná lokalita zahrnuje horní tok potoka a představuje údolní nivu s vlhk.loukami, olšinami a rybníky. Inventarizační seznam taxonů zjištěných ve vymezeném území údolí potoka Strouha v roce 2006.
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'17.00"N, 15°24'9.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006
nálezc: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2008): Floristický a vegetační průzkum horní části údolí potoka Strouha u Telče. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 17-30.
projekt: FLDOK
ID: 8223425

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.5. Údolí potoka Strouha se nalézá mezi obcemi Olší a Kostelní Myslová J od města Telč. Studovaná lokalita zahrnuje horní tok potoka a představuje údolní nivu s vlhk.loukami, olšinami a rybníky. Aktuální vegetace v údolí potoka Strouha.
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'27.00"N, 15°23'21.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-06-11
nálezc: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2008): Floristický a vegetační průzkum horní části údolí potoka Strouha u Telče. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 17-30.
projekt: FLDOK
ID: 8223153

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.2. Údolí potoka Strouha se nalézá mezi obcemi Olší a Kostelní Myslová J od města Telč. Studovaná lokalita zahrnuje horní tok potoka a představuje údolní nivu s vlhk.loukami, olšinami a rybníky. Aktuální vegetace v údolí potoka Strouha.
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'20.00"N, 15°24'18.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-06-04
nálezc: E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2008): Floristický a vegetační průzkum horní části údolí potoka Strouha u Telče. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 17-30.
projekt: FLDOK
ID: 8223078

6858b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.7.sním.7. Telč: vlhké louky SV Telče (za odbočkou do obce Nevcehle).
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'36.00"N, 15°29'10.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8213129

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 14. Krahulčí: menší prameniště rašeliniště s mírným sklonem k V nad malým rybníčkem asi 1 km VSV od obce Krahulčí, pod silnicí do Telče před rozcestím na Hostětice

nejbližší obec: Krahulčí, okres Jihlava

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979

pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.

projekt: FLDOK

ID: 8957440

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Kostelní Myslová, 0,45 km SZ od kostela, na levém břehu Strouhy

souřadnice: 49°9'2.80"N, 15°25'25.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08-04

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: 1464928

6858c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Kostelní Vydří: vlhká louka mezi silnicí směr Řečice a rybníkem Velký Křivý ca 1,25 km Z od obce

nejbližší obec: Kostelní Vydří, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8448257

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Dolní Němčice: mezi obcí a Volfířovem

nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: 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: 8448268

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Volfířov: Novodvorský rybník ca 1,25 km ZJZ od obce

nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: 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: 8448263

6858d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Myslůvka: rašelinná louka při V břehu rybníčku ca 750 m VJV od osady (VKP Na Klátově)

nejbližší obec: Myslůvka, okres Jihlava

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8448252

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Černíč: břeh malého rybníčku u polní cesty ca 300 m J od obce
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8448256

lokalita: Černíč: PP Černíč, Černíčský rybník a na něj navazující mokřady v široké nivě na soutoku Moravské Dyje a Myslůvky na SZ okraji obce
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'57.04"N, 15°27'24.99"E, ± 400m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10115046

6859a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 579. Olšany: lesní cesta na levém břehu Olšanského potoka 1,2 km JZ od obce, ca 590 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douda.
nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'20.00"N, 15°32'55.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Douda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8429094

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4.sním.15. Ořechov: svahové podmáčené louky J obce (za křížovatkou)(tentýž komplex luk, odvodněný v r.1975).
nejbližší obec: Ořechov, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'38.00"N, 15°31'35.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212510

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4.sním.6. Ořechov: svahové podmáčené louky J obce (za křížovatkou).
nejbližší obec: Ořechov, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'38.00"N, 15°31'35.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212133

6859b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PP Opatovské zákopy, V část chráněného území, komplex vlhkých a mokřích rašelinných luk 1,7 km ZJZ(–Z) až 2,6 km Z od kostela sv. Václava ve středu obce
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'50.00"N, 15°38'39.00"E
nadmořská výška: 624-654 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
nálezce: P. Lustyk
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: 8820659

lokalita: Opatov: PR Opatovské zákopy (JV enkláva), ca 3,2 km JJZ od centra obce
nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'50.46"N, 15°38'40.01"E, ± 400m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezce: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950872

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 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
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: 8429218

6859c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Horní Slatina: louka nad Horním rybníkem SZ od obce
nejbližší obec: Horní Slatina, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998
nálezce: Pavel Doležal; 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: 8448267

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 132. 6859c/201. Horní Slatina: louka nad Horním rybníkem SZ od obce.
nejbližší obec: Horní Slatina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'7.00"N, 15°33'10.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998
nálezce: J. Švarc; P. Doležal
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: 8215842

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: j0219_234309_225_M1.7
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'58.24"N, 15°34'8.08"E, ± 99m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrť
pramen: Libor Ekrť. j0219: j0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4492448

6859d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Krasonice, 1,35 km SZ od kostela v obci, údolí Prokopky, levý břeh
souřadnice: 49°7'15.30"N, 15°35'52.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-14
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: 1466341

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Jindřichovice, 1,3 km JJV od kostela
souřadnice: 49°7'43.00"N, 15°38'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-24
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2476554

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Zdeňkov, 1,4 km JZ od kostela
souřadnice: 49°8'7.00"N, 15°36'6.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-26
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2476569

6860a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: louka, luční mokřad a strouha ca 1 km J od k. 671
nejbližší obec: Štěměchy, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'60.00"N, 15°42'22.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: J. Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820976

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4.sním.10. Lesná: louky při Z okraji obce.
nejbližší obec: Lesná, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'17.00"N, 15°40'35.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-30
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212296

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4.sním.8. Lesná: aluviální louky u obce.
nejbližší obec: Lesná, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'32.00"N, 15°40'33.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-30
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212185

6860b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 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
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: 2633057

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 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: 2632853

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 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
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: 2632820

6860c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Martínkov, 0,7 km SZ od kostela
souřadnice: 49°6'7.00"N, 15°42'7.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-27
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2476609

6861c

lokality: Třebíč, Štěpánovice
nejbližší obec: Štěpánovice u Jaroměřic nad Rokytnou, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'25.00"N, 15°53'13.14"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973
náleze: Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774682

6862a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Údolí řeky Jihlavy sz. obce Plešice
souřadnice: 49°10'46.00"N, 16°1'2.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1974-09-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2633209

6862c

lokality: Valeč: louka v nivě Rouchovanky v lesním komplexu Zadní Kopanina ca 2,5 km ZJZ od zámku v obci
nejbližší obec: Odunec, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'17.62"N, 16°0'14.94"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: T. Berka
pramen: Berka T., Peřínková P., Bezděčková K. & Bezděčka P. (2016): Průzkumy mokřadu u Valče. - Ms. [závěrečná zpráva z inventarizačního průzkumu, depon. in: Mokřady a management a. s., Dobronín].
projekt: Vysočina
ID: 13321025

6864a

původní jméno: *Galium*
lokality: Rosice, 450 m J od železniční zastávky
nejbližší obec: Rosice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'25.78"N, 16°23'4.29"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979
náleze: Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774643

6864b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: okolí Brna, Střelice
souřadnice: 49°9'10.00"N, 16°29'43.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1953
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1947111

6865a

původní jméno: *Galium palustre*
lokalita: Brno-Kohoutovice
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'37.23"N, 16°33'6.91"E, ± 600m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1969
nálezc: Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774366

6865b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Brno - Černovice, lužní lesík Ráječek s mokrou loukou v blízkosti.
datum: 1977-07-11
nálezc: Čáp
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8664549

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Černovický hájek
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'53.78"N, 16°38'42.74"E, ± 419m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-06-27
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6410913

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Černovický hájek
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'53.78"N, 16°38'42.74"E, ± 419m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6542152

6865d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Holásecká jezera
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6566577

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Holásecká jezera
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6566875

6869c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 494. Stupava, louky u Kyjovky Z Skelné Hutě
nejbližší obec: Stupava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°6'30.00"N, 17°13'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 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: 8694354

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 483. Střilky, pastviny V obce
nejbližší obec: Střilky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'27.10"N, 17°13'42.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
náleze: Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8693744

6869d

původní jméno: *Galium*
lokalita: Chříby, Staré Hutě
nejbližší obec: Staré Hutě na Moravě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'54.89"N, 17°16'51.55"E, ± 1000m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1985
náleze: H. Baroušová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774471

6872a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PP Uhliska
nejbližší obec: Doubravy, okres Zlín
souřadnice: 49°9'17.35"N, 17°40'34.02"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005
náleze: Ivan Jindra
pramen: Ing. Ivan Jindra. Botanická inventarizace Přírodní památky UHLISKA v k. ú. Doubravy v roce 2005. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6939616

6873c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nevšová - 6873-33
nejbližší obec: Nevšová, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-09-25
nálezc: P. Lustyk
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7562072

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lipová - 6873-34
nejbližší obec: Lipová u Slavičína, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-06-30
nálezc: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7347485

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lipová - 6873-34
nejbližší obec: Lipová u Slavičína, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-06-30
nálezc: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7567209

6874c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 100. Návojná: Hluboké údolí, slatinná louka 0,5 km S od obce
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
nálezc: Tomášek; Váňa
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: 9132342

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Brumov, Matka - 6874-33
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2004-06-27
nálezc: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7517266

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Návojná, Hluboké údolí - 6874-34
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973-07-10
náleze: J. Tomášek; J. Váňa
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.
projekt: NDOP
ID: 7752184

6946a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 88b Šumavské pláně, Klatovy, Prášíly II, louka 890 m SV od Prášílského jezera; Quadr. 6946; 49°10'N, 13°27'E
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'58.91"N, 13°24'21.22"E, ± 200m
nadmořská výška: 970-1010 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995-07-26
náleze: Václava Pešková
herbář: PL
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: det. Štěpánková Jitka
ID: 13774333

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 88b Šumavské pláně, Klatovy, Prášíly II, Prášílské jezero - úvozová cesta, 150 m J od jezera, směřující k příchodové turistické cestě; Quadr. 6946; 49°10'N, 13°27'E
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'21.39"N, 13°24'3.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 1090-1130 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1994-07-14
náleze: Václava Pešková
herbář: PL
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13774334

6946b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Sušicko, Srní - údolí Hrádeckého [Hrádeckého] potoka
nejbližší obec: Srní I, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'2.90"N, 13°29'33.04"E, ± 900m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1973-07-19
náleze: J. Vaněček
herbář: PL
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13774665

6946d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Montes Šumava, opp. Vimperk, pagus Modrava: ad viam in valle rivi Roklanský potok inter locos Javoří Pila et Rybárna, alt. ca 1000 - 1040 m s.m.
nejbližší obec: Javoří Pila, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'0.23"N, 13°27'22.85"E, ± 1300m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1992-07-13
náleze: Štěpánek
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13774549

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Šumava, Modrava, podél Roklanského potoka, louka
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'29.53"N, 13°28'53.20"E, ± 1000m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1960-07-20
náleze: Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774668

6947a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /6/ NP Šumava: Zhůří near Horská Kvilda: lokalita se nachází S obce Horská Kvilda v II. zone NP.
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'55.00"N, 13°33'17.00"E
nadmořská výška: 1124 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2009
náleze: Štechová; Kučera
pramen: Štechová T., Holá E., Manukjanová A. & Mikulášková E. (2010): Distribution and habitat requirements of the moss *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 16: 1-11.
projekt: FLDOK
ID: 8364954

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Šumava: Zhůří - Huťská hora Mt. grassland enclave belongs to the Kvilda 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
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: 9633590

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: tab. 3. Šumava: Zhůří - Huťská hora, luční enkláva
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'21.00"N, 13°33'2.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
pramen: Šmahel L., Schusserová A. & Květ J. (2001): Comparison of plant species composition and heat balance in three mountain grassland communities. - *Silva Gabreta* 7: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9633790

6947b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: n0048_223320_66_R2.3
nejbližší obec: Stachy, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'9.24"N, 13°36'13.57"E, ± 75m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003-10-20
náleze: Martina Bohmanová
pramen: Martina Bohmanová. n0048: n0048. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4285244

6947c

lokality: Jižní Čechy, Šumava, okres Prachatice, Kvilda, na louce asi 200m J od rezervace Kvildská (=Jezerní) slat' mezi potokem vytékajícím u slatě a lesem vedoucím k silnici Horská Kvilda - Kvilda, cca 1050 m n. m.
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'2.35"N, 13°34'21.66"E, ± 600m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1974-07-27
náleze: R. Businský
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774489

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Šumava, Kvildská slat', rašeliniště
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'22.32"N, 13°34'4.09"E, ± 850m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1960-07-21
náleze: Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774667

6947d

lokality: Montes Šumava, locis madidis ad vicum Paseka prope opp. Vimperk
nejbližší obec: Paseka u Borových Lad, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'15.30"N, 13°39'46.32"E, ± 500m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1969-09-08
náleze: Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774548

6948a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Zdíkov: břehy rybníčka na pastvinách východně od samoty Vaněk severně od obce
nejbližší obec: Zdíkov, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'26.10"N, 13°41'49.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-09-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13671422

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vimperk: PR Radost, sev. enkláva, louka ca 1,8 km JZ od křižovatky U Sloupu
souřadnice: 49°3'2.50"N, 13°43'16.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-17
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1519409

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Bachufer 1 km WSW von der Gem. Křesanov bei Vimperk, Šumava-Geb. (Böhmerwald)
souřadnice: 49°4'3.00"N, 13°44'8.00"E
nadmořská výška: 865 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1973-07-29
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.
projekt: ČNFD
ID: 2146637

6948b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Na vlhkém pastvísti u Sv. Maří
nejbližší obec: Svatá Maří, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'52.91"N, 13°49'48.99"E, ± 700m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1940-08-09
náleze: Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774559

6948c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Lipka: louky jižně od nádraží, rula, 900 m n. m.
nejbližší obec: Lipka, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'6.00"N, 13°44'6.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1966-07-26
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
ID: 13247705

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Klášterec: PR Radost jižní enkláva, ca 1,4 km ZSZ od kaple v obci
souřadnice: 49°2'11.70"N, 13°44'11.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-07-18
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1519317

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vimperk: PR Radost, sev. enkláva, louka ca 2,4 km JZ od křižovatky U Sloupu
souřadnice: 49°2'44.20"N, 13°43'4.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-07-17
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1519340

6948d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Šumava: Kubova Huť, rašelinná louka 200 m Z od bývalé železniční zastávky Šerava, 1000 m n. m.
nejbližší obec: Korkusova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'7.57"N, 13°45'33.87"E, ± 450m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1988-08-31
náleze: J. Rydlo
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774671

6949a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Lštění: mokřadní louky 0,5 km J od obce (PP Polední)
nejbližší obec: Lštění, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'38.00"N, 13°52'40.00"E
nadmořská výška: 860-870 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-08-04
náleze: Václav Chán; David Půbal; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 860 - 870;
ID: 8495340

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: PP Polední, J osady Lštění, mezi Vimperkem a Vlach. Březím
souřadnice: 49°3'42.00"N, 13°52'34.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1997
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Polední. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2194742

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: PP Polední, J osady Lštění, mezi Vimperkem a Vlach. Březím
souřadnice: 49°3'42.00"N, 13°52'40.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1997
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Polední. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2194703

6949b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Chocholatá Lhota u Vlachova Březí, komplex zemních sádek pod větším z rybníků na Lipovickém potoce ca 0,5 km SSV středu obce; ve vodě, pobřežní zřě a v okolních spásaných trávnících
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'3.34"N, 13°59'35.42"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2010-08-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954507

6949c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Louky nad rybníkem Z od místa Kosmo.
souřadnice: 49°2'56.00"N, 13°52'41.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1959-06-22
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: 1750816

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Louka u S okraje lesíka SV od mlýna J Chlístova
souřadnice: 49°0'39.00"N, 13°54'45.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1957-06-18
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: 1752762

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Louky v údolí V od Šumav. Hoštice, prameniště pod patou svahu.
souřadnice: 49°2'22.00"N, 13°52'37.00"E
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-06-11
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: 1751172

6949d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Dvory (PT), Lažiště: louky na pravém břehu Žárovenského potoka 500m V od obce. 6949d, 37h. Prachatické Předšumaví
nejbližší obec: Zábrdí u Lažišť, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'9.12"N, 13°56'7.81"E, ± 300m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1983-07-22
náleze: Jitka Kovaříková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774448

6950d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kralovice: svahovitě louky nad pravým břehem Zlatého potoka ZJZ od osady (PR Kralovické louky)
nejbližší obec: Kralovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'27.50"N, 14°4'55.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004-08-22
náleze: Radim Paulič; et al.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Údaje získané při exkursi Jihočeské pobočky ČBS na Lhenicko;
ID: 8495336

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Prachatice, Klenovice, 39k, bývalý les MNV Lhenice
souřadnice: 49°0'27.00"N, 14°7'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 576 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1964-07-23
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 129
ID: 302998

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Prachatice, Klenovice, 39k, bývalý obecní les Lhenice
souřadnice: 49°0'30.00"N, 14°7'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1964-07-23
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 130. Půdní vegetace: nepřečten mech+.
ID: 303050

6951c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: louky pod silnicí u pily na Babickém potoce SV od Dolních Chrášťan
souřadnice: 49°0'59.00"N, 14°12'47.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1965-06-01
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1967): Louky s ostřicí Davallovou (*Valeriano dioicae-Caricetum davallianae* (Kuhn 1937) Moravec 1964) v jižním Předšumaví. - Sborn. Provoz.-Ekon. Fak. České Budějovice, ser. polythem., 5/10: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2359724

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: louky pod silnicí u pily na Babickém potoce SV od Dolních Chrášťan
souřadnice: 49°0'59.00"N, 14°12'47.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1965-06-01
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1967): Louky s ostřicí Davallovou (*Valeriano dioicae-Caricetum davallianae* (Kuhn 1937) Moravec 1964) v jižním Předšumaví. - Sborn. Provoz.-Ekon. Fak. České Budějovice, ser. polythem., 5/10: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2359447

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: mokré louky v údolí Babického potoka JZ od kóty 453 ZJZ od Babic
souřadnice: 49°1'13.00"N, 14°13'42.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-06-17
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1967): Louky s ostřicí Davallovou (*Valeriano dioicae-Caricetum davallianae* (Kuhn 1937) Moravec 1964) v jižním Předšumaví. - Sborn. Provoz.-Ekon. Fak. České Budějovice, ser. polythem., 5/10: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2359545

6951d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PP Velký Karasín, mezi obcemi Sedlec a Němčice, okr. Č. Bud.
souřadnice: 49°2'36.00"N, 14°16'43.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1993-05-27
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Velký Karasín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2205965

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Břehov, 0,5km NW von der Gemeinde
souřadnice: 49°1'27.00"N, 14°19'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1969-05-30
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1833982

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mahouš, 1 km SOS von der Gemeinde
souřadnice: 49°2'21.00"N, 14°15'45.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1965-05-31
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1840214

6952a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Zliv: vlhké louky na SZ břehu rybníka Zlivský nedaleko samoty "U Vomáčků"
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'15.30"N, 14°20'49.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 383 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-06-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13766442

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pašice, 1 km N von der Gemeinde
souřadnice: 49°4'15.00"N, 14°20'0.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1965-06-04
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1837995

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pašice, 1,5 km N von der Gemeinde
souřadnice: 49°4'27.00"N, 14°20'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-08-20
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1839023

6952b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: LS Hluboká, pol. Stará Obora, u potoka cca 600 m S od polesí
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'45.02"N, 14°26'14.46"E, ± 1500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1968-09-12
náleze: Javůrek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774521

6952c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bezdrev u Českých Budějovic, vlhká louka, u hráze
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'18.55"N, 14°24'36.86"E, ± 750m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-06
náleze: A. Vydrová
herbář: ROZ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774352

6952d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hviždalka - louka u rybníka Černiš, 450 m ZJZ obce. okr. České Budějovice.
souřadnice: 48°59'44.90"N, 14°26'20.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-08-14
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1441651

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nemanice, Bachaue NW von Nemanice
souřadnice: 49°0'43.00"N, 14°29'9.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1978-07-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1842932

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: České Vrbné, 0,5km NW von der Gemeinde
souřadnice: 49°0'39.00"N, 14°26'38.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1965-06-27
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1833862

6953a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Ševětín: příkop ca 200 m od podjezdu železnice (Ševětín – Č. Budějovice) směrem k chatové kolonii.
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-05
nálezc: 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
ID: 8464004

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 563.Ševětín, příkop ca 0,2 km od podjezdu železnice (Ševětín – Č. Budějovice) směrem k chatové kolonii, 470 m n. m., 6953a; B. Šerá.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: 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: 9827542

6953b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slovénice
souřadnice: 49°4'0.00"N, 14°38'29.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214158

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: PR Dvořiště, 2,5 km SSZ obce Dolní Slovénice
souřadnice: 49°4'18.00"N, 14°39'15.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dvořiště. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214063

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PR Dvořiště
nejbližší obec: Dolní Slověnice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'5.48"N, 14°38'51.53"E, ± 615m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1995
nálezc: Alena Albrechtová
pramen: Albrechtová A. Inv. průzk. PR Dvořiště. Vegetační kryt.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6684895

6953d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lišov, hinter dem W-Rand der Gemeinde
souřadnice: 49°0'59.00"N, 14°35'52.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1965-06-02
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1839388

6954a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Záblatí bei Mazelov, 1 km S von der Gemeinde
souřadnice: 49°5'49.00"N, 14°41'24.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-06-02
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1840602

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, 1 km S von der Gemeinde
souřadnice: 49°4'20.00"N, 14°43'8.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-06-02
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1839170

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lomnice nad Lužnicí, 1 km SOS von der Gemeinde
souřadnice: 49°4'23.00"N, 14°43'29.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-06-02
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1836552

6954b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lužnice, 1 km S od středu obce - levý břeh řeky Lužnice a louky a pole okolo.
datum: 1972-06-16
nálezc: D. Blažková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666210

6954c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°2'41.20"N, 14°43'51.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-06-03
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1474688

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°2'49.40"N, 14°44'2.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-06-03
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1474653

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°2'38.70"N, 14°43'44.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-06-03
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1474597

6954d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Třeboň. Louka u sv. Víta
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'12.20"N, 14°46'48.60"E, ± 250m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1889-06-01
nálezc: A. Weidmann
herbář: CB
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13774683

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Nové Hlíny, bažinný břeh Rožmberského rybníka
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'11.08"N, 14°47'22.07"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1888-06-30
náleze: Binder
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774564

6955a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Apud pagum Plavsko prope oppidum Jindřichův Hradec
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'3.93"N, 14°54'6.56"E, ± 700m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1937-07-15
náleze: Houfek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774338

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Pratis humidis ad pag. Plavsko non procul oppidi Jindřichův Hradec
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'3.91"N, 14°54'5.60"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1937-06-05
náleze: Houfek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774621

6955b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Stráž nad Nežárkou; Kosená louka, na části vlhká.
souřadnice: 49°3'55.22"N, 14°55'11.08"E, ± 172m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-29
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11690886

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Stráž nad Nežárkou; Malý fragment mokré louky. Dlouhodobě poškozený vodní režim.
souřadnice: 49°3'43.59"N, 14°55'17.08"E, ± 72m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-29
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11691368

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Stráž nad Nežárkou; Kosená vlhká louka.
souřadnice: 49°3'39.43"N, 14°56'2.86"E, ± 69m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-29
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11691698

6955c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Stará Hlína: SSZ břeh rybníka Starý Vdovec, 2,5 km Z od kapličky v obci
souřadnice: 49°2'24.00"N, 14°50'7.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-05-31
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1470292

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Stará Hlína: SSZ břeh rybníka Starý Vdovec, 2,5 km Z od kapličky v obci
souřadnice: 49°2'23.00"N, 14°50'3.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-05-31
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1470322

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Stará Hlína: SSZ břeh rybníka Starý Vdovec, 2,5 km Z od kapličky v obci
souřadnice: 49°2'22.00"N, 14°49'58.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-05-31
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1470349

6955d

lokality: In sphagnetis prope vicum Příbraz haud procul ab oppido Jindřichův Hradec
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'51.74"N, 14°55'19.95"E, ± 700m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1966-07-18
náleze: Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774480

6956a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.3.sním.4. Lokalität Nová Hospoda (zwischen den Ortschaften Bílá und Sedlo) Bachaue.
nejbližší obec: Sedlo, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'41.00"N, 15°2'48.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-07-18
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045294

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.2.sním.2. Nordrand der Ortschaft Sedlo. Litoralzone des kleinen Teiches. (Region Nová Bstřice).
nejbližší obec: Sedlo u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'43.00"N, 15°2'20.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-18
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045080

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: J. Hradec, Číměř, Bílá, při silnici na Sedlo, ca 0,85 km JJZ obce
souřadnice: 49°3'42.00"N, 15°2'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-18
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.
projekt: ČNFD
ID: 1617993

6956b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: PR_Skalak_u_Senotina
souřadnice: 49°3'51.11"N, 15°9'24.86"E, ± 268m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Skalák u Senotína. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2008 - 31.08.2009
ID: 7845711

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Louka u JZ břehu Kačležského rybníka
souřadnice: 49°5'55.65"N, 15°5'5.81"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12068808

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mozaika mokřadních biotopů
souřadnice: 49°5'58.16"N, 15°5'9.65"E, ± 112m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12068929

6956c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.3.sním.15. Ortschaft Nový Vojířov. Wiesenkomplex am Nordrand der Landstrasse nach Nová Bystřice, ca 250m östlich der Kreuzung.
nejbližší obec: Nový Vojířov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'34.00"N, 15°3'34.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-16
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045731

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.3.sním.2. Ortschaft Nový Vojířov, Bachaue nahe dem Kreuzweg Nová Bystřice-Lhota.

nejbližší obec: Nový Vojířov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'38.00"N, 15°3'3.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-07-18

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.

projekt: FLDOK

ID: 8045204

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.3.sním.14. Forsthaus Vojířov (südlich der Ortschaft Nová Ves), Wiesenkomplex an der Kreuzung.

nejbližší obec: Vojířov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'30.00"N, 15°3'19.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-07-18

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.

projekt: FLDOK

ID: 8045685

6956d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Jižní Čechy - přítoková část rybníka Osika

nejbližší obec: Albeř, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'51.05"N, 15°9'27.89"E, ± 600m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1978-06-18

nálezce: P. Pyšek

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774488

6957a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Kunžak: Kaproun, pastvina SV od obce

nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'54.01"N, 15°11'13.99"E

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2007-06-24

nálezce: Karel Boublík

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8432142

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Rožnov (Nová Bystřice), JZ cíp bezlesé enklávy ca 1 km JZ od osady

souřadnice: 49°3'29.00"N, 15°13'16.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 665 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2012-07-05

nálezce: Z. Soldán

pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1291220

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Rožnov I. - asi 0,5 km JZ od obce Rožnov

souřadnice: 49°3'30.00"N, 15°13'32.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005-07-18

nálezce: E. Horodyská

pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl.

pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1162372

6957b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 1. Matějovec: Hladový rybník 0,8 km SZ od kostela v obci (rašelinné louky, břehové porosty)

nejbližší obec: Matějovec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'55.00"N, 15°15'27.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593033

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Hladový rybník

nejbližší obec: Matějovec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'58.77"N, 15°15'21.54"E, ± 162m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6524215

6957c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Tab.3.sním.1. Ortschaft Blatno: Litoralzone am südlichen Rand des Teiches.

nejbližší obec: Blatno, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'24.00"N, 15°10'35.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1978-07-17

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.

projekt: FLDOK

ID: 8045178

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Tab.3.sním.9. Nahe der Aufn.1., Ortschaft Blatno. von der Uferzone des Teiches aber etwas mehr entfernt.

nejbližší obec: Blatno, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'38.00"N, 15°11'1.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1978-07-17

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.

projekt: FLDOK

ID: 8045499

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Ortschaft Blatno, von der Uferzone des Teiches aber etwas mehr entfernt
souřadnice: 49°2'15.00"N, 15°10'25.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-17
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia, Praha, 56: 343-358.
projekt: ČNFD
ID: 1766828

6957d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Slavonice: rybník Malý Rákoní (Malý Troubný) nachází se v kat. obce Stálkov asi 6 km od Slavonic
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
pramen: Skácelová O. & Kokeš J. (1987): Plankton rybníka Malý Rákosní u Slavonic. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 27: 87-96.
projekt: FLDOK
ID: 8921477

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 10a. Stálkov: rybník Dolní Šatlava, 1,4 km VJV od okraje obce (Z okraj ryb., rašelinná louka)
nejbližší obec: Stálkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'24.00"N, 15°18'7.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593617

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Stálkov-1 km V od Stálkova, v okolí potoka nad ryb. Horní Šatlava
souřadnice: 49°1'42.40"N, 15°17'47.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-19
náleze: E. Horodyská
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1162399

6958a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Liděřovice: zbytek bývalého rašeliniště a mokřadní louky v údolí potoka s rybníčkem (zarostlé rákosinou a olšinou) ca 500 m Z od osady
nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8448261

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lipolec: Pařezní rybník ca 1 km SZ od osady
nejbližší obec: Lipolec, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 530 m
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: 8448255

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Český Rudolec: Mechový rybník ca 1,25 km V od obce
nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 550 m
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: 8448264

6958b

lokalita: Dačice, rybník Sasiňák
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'9.73"N, 15°26'27.75"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970
náleze: Křížek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774388

6958c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dolní Bolíkov: Rubášovský mokřad, rašelinné louky na Vlastkoveckém potoce ca 0,5 km ZJZ od okraje osady a 0,75 km SV od Vlastkovic
nejbližší obec: Dolní Bolíkov, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999
náleze: J. Švarc; Pavel Doležal
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8448270

lokalita: Slavonice, Mutišov: slatinná louka "Pod Montserratem" v malé údolnici ca 1,4 km JJV od kaple v obci Mutišov
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'8.73"N, 15°22'56.41"E, ± 40m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-09
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176704

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 203. 6958c/201. Dolní Bolíkov u Cizkrajova: Rubášovský mokřad, rašelinné louky na Vlastkovckém potoce ca 0,5km ZJZ od okraje osady a 0,75km SV od Vlaskovic.

nejbližší obec: Dolní Bolíkov u Cizk, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'44.00"N, 15°21'9.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999

nálezce: J. Švarc; P. Doležal

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: 8217444

6959b

lokalita: Lomy: vlhké louky s prameništěmi mezi polní cestou a okrajem lesa, cca 900 m SV - VSV od kaple v obci

nejbližší obec: Lomy, okres Třebíč

souřadnice: 49°4'12.40"N, 15°36'37.10"E

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-06-04

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13786289

6959d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: j0224_234325_98_L2.2A

nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'13.99"N, 15°37'9.44"E, ± 255m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07

nálezce: Zdenka Otýpková

pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4495685

6960a

lokalita: Domamil: lesní rybník Opička s olšinou na přítoku, cca 1,5 km SZ od kostela v obci

nejbližší obec: Domamil, okres Třebíč

souřadnice: 49°5'36.60"N, 15°40'56.20"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-06-16

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13786297

6960c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Údolí Jevišovky ca 100 m pod rybníkem Hrachovcem, západně Moravských Budějovic

souřadnice: 49°2'40.00"N, 15°44'21.00"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1992-09-28

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.

projekt: ČNFD

ID: 2633697

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Údolí Jevišovky nad Hrachovcem

souřadnice: 49°2'53.00"N, 15°44'2.00"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1986-06-26

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: 2633733

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Údolí Jevišovky nad rybníkem Hrachovcem (z. Moravských Budějovic)

souřadnice: 49°2'43.00"N, 15°44'25.00"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1986-06-26

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: 2632520

6960d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: j0052_234422_133_T1.5

nejbližší obec: Krnčice, okres Třebíč

souřadnice: 49°1'43.03"N, 15°45'59.90"E, ± 70m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001

nálezce: Petr Šmarda

pramen: Petr Šmarda. j0052: j0052. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4500470

6962a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: les nad hájovnou a přilehlá niva Rouchovanky, 2,3 km ZSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč

souřadnice: 49°4'35.00"N, 16°4'40.00"E

nadmořská výška: 345-370 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: J. Chrtek

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: 8833112

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 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

nadmořská výška: 348-410 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9307383

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Údolí Mlýnského potoka 50 m nad Stinským rybníkem, j. Hrotovic

souřadnice: 49°4'56.00"N, 16°3'28.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1992-09-29

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.

projekt: ČNFD

ID: 2633395

6963d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Rakšice, komplex luk 1.8 km J obce

souřadnice: 49°1'9.00"N, 16°19'16.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1995-06-18

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn.

Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.

projekt: ČNFD

ID: 1665090

6970b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Čerták, odstavené rameno ř. Moravy, 0.9 km JV od žst. Staré Město u Uher. Hradiště

souřadnice: 49°4'14.00"N, 17°26'6.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2004-08-20

nálezce: Michaela Petrová

pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1400547

6972a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.

lokality: Distr. Uherský Brod: in valle rivuli situ septentr.-orient. a pago Maršov

nejbližší obec: Biskupice u Luhačovic, okres Zlín

souřadnice: 49°5'0.02"N, 17°41'31.09"E, ± 450m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1985-06-21

nálezce: Chrtěk; Chrtková

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774442

6972b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Rudimov - 6972-22

nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín

souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2004-06-29

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7741526

6973a

původní jméno: *Galium uliginosum*
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: 7502509

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rudimov - 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: 2005-06-09
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7422591

6973b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Z2- F 1b. Zlín: Jestřabí: obec (6973b 1927b)
nejbližší obec: Jestřabí, okres Zlín
souřadnice: 49°4'3.00"N, 17°57'14.00"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
poznámka: rok 1978
ID: 9760538

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Z2- L 3. Zlín: Rokytnice: směrem ke Kochavc (6973b 1927)
nejbližší obec: Rokytnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'39.00"N, 17°55'19.00"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
poznámka: rok 1928
ID: 9763479

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rokytnice - 6973-23
nejbližší obec: Rokytnice u Slavičina, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927-06-16
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7597887

6974a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 172. Bylnice: vrch Tratihušť /kóta 708,1/, prameniště pod vrcholem
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezc: Vlastimil Tlusták
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: 9135349

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Bylnice, Tratihušť - 6974-14
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973-07-10
nálezc: V. Tlusták
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.
projekt: NDOP
ID: 7391552

7046b

lokality: Modrava: podél Tmavého potoka na prudkém V svahu hory Špičnick, 0,7km od jeho ústí do Luzenského potoka.
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°57'37.49"N, 13°28'41.21"E, ± 1000m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
nálezc: Kirschnerová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774538

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.1.sním.11. Borova Lada: 0,5km S od obce, okraj Chalupské slati, rovina.
nejbližší obec: Borova Lada, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'38.00"N, 13°29'35.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996-08-09
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřici třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - *Silva Gabreta* 16: 13-25.
projekt: FLDOK
ID: 8365118

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Filipova Huť
souřadnice: 48°59'14.18"N, 13°27'10.35"E, ± 53m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-06-16
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 10708340

7047a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Filipova Huť
souřadnice: 48°59'43.06"N, 13°30'48.82"E, ± 67m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-06-17
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 10712031

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Filipova Huť
souřadnice: 48°59'12.29"N, 13°30'36.88"E, ± 26m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-04
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R3.4
ID: 10913478

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Filipova Huť
souřadnice: 48°59'12.83"N, 13°31'7.54"E, ± 92m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-04
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 10915476

7047b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Knížecí Pláně: louky (zčásti pasené) J-JJV od rozcestí Furík, 0,6 km SZ - 0,6 km ZSZ od býv. kostela
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'19.00"N, 13°36'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 990-1020 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2015-06-27
náleze: Petr Koutecký; al.
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219351

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 2b. (exkurze od Bučiny na Knížecí Pláně): Vlhké ladovité louky pod památkou Kamenné snosy (ca 1km J od bučinského rozcestí, travní porosty na vlhčích místech)
nejbližší obec: Bučina, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'45.00"N, 13°35'47.00"E
nadmořská výška: 1020 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000-07-29
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - *Calluna* 6: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7954522

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Borová Lada, cca 500 m S od středu obce, okraj Chalupské slati

souřadnice: 48°59'40.00"N, 13°39'35.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1996-08-09

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - *Silva Gabreta, Vimperk*, 16: 13-25.

projekt: ČNFD

ID: 1250070

7047d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Strážný, cca 4,3 km Z od obce

souřadnice: 48°54'30.00"N, 13°39'41.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 915 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1996-08-04

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - *Silva Gabreta, Vimperk*, 16: 13-25.

projekt: ČNFD

ID: 1250022

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Strážný, cca 4,5 km Z od středu obce, u býv. Horní Světlé hory, niva potoku Řásnice

souřadnice: 48°54'6.00"N, 13°39'38.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 860 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1996-08-04

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - *Silva Gabreta, Vimperk*, 16: 13-25.

projekt: ČNFD

ID: 1250014

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Bučina u Kvildy; Zarůstající rašelinná louka, místy s veg. sv. *Calthion*.

souřadnice: 48°56'42.05"N, 13°36'25.54"E, ± 116m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2014-07-07

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: R2.2

ID: 12694835

7048a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 3. Pravětínská Lada: jde o rozsáh. neles.enklávu po obou březích Zelenohorského potoka, S od silnice Borová Lada-Horní

Vltavice, v k.ú. Černá Lada a Zahrádky. Nalez.druhy.

nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice

souřadnice: 48°58'20.00"N, 13°41'45.00"E

nadmořská výška: 850-880 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2000-07-30

pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*,

Pinguicula vulgaris aj. skvosty botanickými). - *Calluna* 6: 2-5.

projekt: FLDOK

ID: 7954789

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Borová Lada (NP Šumava), jižní část přírodní rezervace Pravětínská Lada ca 3,2 km JV od centra obce
souřadnice: 48°58'25.90"N, 13°41'42.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 865 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-06-24
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1518470

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Borová Lada (NP Šumava), jižní část přírodní rezervace Pravětínská Lada ca 3,5 km JV od centra obce
souřadnice: 48°58'9.30"N, 13°41'44.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-06-30
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1518543

7048b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Šumava: na neobhospodařovaných loukách mezi žel. tratí a lesem poblíž rašeliniště u Kubovy Hutě
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
pramen: Kirschnerová L. & Rydlo J. (1995): Rašeliniště na Šeravě u Kubovy Hutě na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 157-159.
projekt: FLDOK
ID: 9009656

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Horní Vltavice
souřadnice: 48°57'25.00"N, 13°45'30.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1977-08-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769223

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Louky v údolí jižně od Kubovy Hutě.
souřadnice: 48°58'42.00"N, 13°46'16.00"E
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1957-07-04
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: 1750514

7048c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.6. Strážný: 4km Z od obce, rovina.
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'28.00"N, 13°40'21.00"E
nadmořská výška: 915 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996-08-04
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřici třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - Silva Gabreta 16: 13-25.
projekt: FLDOK
ID: 8365069

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Strážný: PR Niva Kořenského potoka ca 0,5 km SV od centra obce
souřadnice: 48°54'47.00"N, 13°43'25.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 815 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2011-06-01
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1518643

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Strážný: PR Niva Kořenského potoka ca 0,9 km S od centra obce
souřadnice: 48°55'0.30"N, 13°43'13.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2011-06-01
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1518677

7048d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1c.sním.10. Dobrá: cca 600m northwest from the settlement, surface elevation, lefside bank.
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'58.00"N, 13°49'59.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-07-12
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8080594

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1a.sním.12. Dobrá: cca 1,3km north from the settlement, lefside bank, bank of the cut meander.
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'8.00"N, 13°49'39.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997-08-01
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8080123

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Zátoň (Prachatice), PR Zátoňská mokřina-louka pod chatovým tábořem
souřadnice: 48°56'49.90"N, 13°47'5.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-07-13
náleze: Romana Roučková
projekt: ČNFD
ID: 1284540

7049a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Milešice (PT), 0,7 km SZ od vrat do Boubínské obory u bývalé samoty Putin (v oboře)
souřadnice: 48°59'46.00"N, 13°52'11.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1998-07-19
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1486371

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Milešice (PT), v Boubínské oboře, 0,8 km S od vrcholu Malého Bobíku
souřadnice: 48°58'38.00"N, 13°51'51.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1996-07-28
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1486437

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mlynářovice (PT), 3 km ZSZ od obce, Na Kubrnech v Boubínské oboře
souřadnice: 48°58'14.00"N, 13°51'27.00"E
nadmořská výška: 1060 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1996-07-28
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1486549

7049b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Teich Křišťálovský rybník (Kreis Volary)
souřadnice: 48°58'10.00"N, 13°56'30.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1978-07-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769648

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Křišťanovice
souřadnice: 48°57'55.00"N, 13°56'50.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1978-07-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769876

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Westlich von Křišťanovice (Kreis Volary, mässiger SW Hang)
souřadnice: 48°57'50.00"N, 13°56'15.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1978-07-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769357

7049c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dobrá, 700 m SV od vesnice, vyvýšenina, levý břeh řeky
souřadnice: 48°54'4.00"N, 13°50'13.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-07-12
náleze: K. Prach
pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, Vimperk, suppl, 2: 5-76.
projekt: ČNFD
ID: 1171861

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dobrá, 750 m SV od vesnice, vyvýšenina, levý břeh řeky
souřadnice: 48°54'4.00"N, 13°50'13.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-07-12
náleze: K. Prach
pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, Vimperk, suppl, 2: 5-76.
projekt: ČNFD
ID: 1171675

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: J Šumava, Bobík 25a1, 2.4 km SSZ od Volar, u cesty a okraje lesa
souřadnice: 48°55'51.00"N, 13°52'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1973-08-12
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - *Stud. ČSAV, Praha*, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2691892

7049d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.10. Spálenec: 1,5km JV od železniční stanice, niva L břehu Blanice pod soutokem s Tetřívčím potokem, rovina.
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'5.00"N, 13°58'30.00"E
nadmořská výška: 797 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2005-06-27
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - *Silva Gabreta* 16: 13-25.
projekt: FLDOK
ID: 8365111

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.12. Zbytiny: 1km Z od obce, nad L břehem potoka, orient. SZ.
nejbližší obec: Zbytiny, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'34.00"N, 13°57'57.00"E
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004-09-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - *Silva Gabreta* 16: 13-25.
projekt: FLDOK
ID: 8365132

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.15. Spálenec: 1km JV od železniční stanice, L břeh Blanice, rovina.
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'14.00"N, 13°58'22.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1993-07-28
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - *Silva Gabreta* 16: 13-25.
projekt: FLDOK
ID: 8365171

7050a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pod Vyhlídkou okr. Prachatice
nejbližší obec: Nebahovy, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'58.49"N, 14°2'28.45"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1989
náleze: Josef Albrecht
pramen: prom.biolog Josef Albrecht. Inventarizační průzkum: Státní přírodní rezervace Pod Vyhlídkou. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7187360

7050b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jáma: vlhká louka na VJV svahu vrchu Doubrava (kóta 777) JZ od osady
nejbližší obec: Jáma, okres Prachatice
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-08-21
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Údaje získané při exkursi Jihočeské pobočky ČBS na Lhenicko;
ID: 8495337

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Chroboly
souřadnice: 48°57'17.36"N, 14°5'11.01"E, ± 784m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Daniel Hřčka
pramen: Hřčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11233773

7050c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: w0208_322111_310_T1.5
nejbližší obec: Skříněřov, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'43.73"N, 14°0'59.36"E, ± 8m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0208: w0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4857302

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: w0208_322111_337_T1.5
nejbližší obec: Koryto, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'55.20"N, 14°1'24.85"E, ± 63m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0208: w0208. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4857626

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rohanovský vrch
souřadnice: 48°56'55.97"N, 14°1'32.53"E, ± 1544m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11201081

7050d

původní jméno: *Galium uliginosum*
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 vegetací
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: 9422238

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Záhoří, pravý břeh Zlatého potoka poblíž můstku silnice do Chrobol, 0,9 km Z obce
souřadnice: 48°56'57.00"N, 14°5'33.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-05-25
nálezc: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705321

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Záhoří, pravý břeh Zlatého potoka poblíž můstku silnice do Chrobol, 0,9 km Z obce
souřadnice: 48°56'57.00"N, 14°5'33.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-05-25
nálezc: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705347

7051a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vodice, slatinná louka u jižního okraje Koubovského rybníka 0,9 km Z obce
souřadnice: 48°58'51.00"N, 14°10'11.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-05-23
nálezc: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705229

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: louky na V úpatí Vysokého kořene (691m) S od Nové Vsi
souřadnice: 48°57'31.00"N, 14°14'43.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1963-07-15
nálezc: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1967): Louky s ostřicí Davallovou (*Valeriano dioicae*-*Caricetum davallianae* (Kuhn 1937) Moravec 1964) v jižním Předšumaví. - Sborn. Provoz.-Ekon. Fak. České Budějovice, ser. polythem., 5/10: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2359636

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: louky na V úpatí Vysokého Kořene S od Nové Vsi

souřadnice: 48°57'31.00"N, 14°14'43.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 1963-07-15

nálezce: J. Gazda

pramen: Gazda J. (1967): Louky s ostřicí Davallovou (*Valeriano dioicae-Caricetum davallianae* (Kuhn 1937) Moravec 1964) v jižním Předšumaví. - Sborn. Provoz.-Ekon. Fak. České Budějovice, ser. polythem., 5/10: 1-10.

projekt: ČNFD

ID: 2359822

7051b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: /3/ Rybník Beranov: mokrá louka pod hrází v JV cípu rybníka, leží na S okraji rybníč.komplexu V od Čakova při silnici

nejbližší obec: Čakov, okres Benešov

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1963-05-22

pramen: Gazda J. (1965): Společenstva Ostřice Buxbaumovy u rybníka Beranov na Českobudějovicku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 31-34.

projekt: FLDOK

ID: 8850790

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: /1/ Rybník Beranov JZ cíp, leží na S okraji rybníč.komplexu v údolí Podvrážského potoka V od Čakova při silnici

nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'39.10"N, 14°19'16.14"E, ± 100m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1963-05-22

pramen: Gazda J. (1965): Společenstva Ostřice Buxbaumovy u rybníka Beranov na Českobudějovicku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 31-34.

projekt: FLDOK

ID: 8850688

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: louka V od Lipanovic

souřadnice: 48°58'55.00"N, 14°15'3.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 1964-06-02

nálezce: J. Gazda

pramen: Gazda J. (1967): Louky s ostřicí Davallovou (*Valeriano dioicae-Caricetum davallianae* (Kuhn 1937) Moravec 1964) v jižním Předšumaví. - Sborn. Provoz.-Ekon. Fak. České Budějovice, ser. polythem., 5/10: 1-10.

projekt: ČNFD

ID: 2359756

7051c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Dobročkov; Slabě ruderalizované.

souřadnice: 48°54'10.22"N, 14°11'18.59"E, ± 42m

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2012-10-12

nálezce: Petr Lepší

pramen: Paloudová Marcela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0494 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: R1.4

ID: 11379804

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dobročkov; Filipendulion, místy s *Carex vesicaria*
souřadnice: 48°55'22.41"N, 14°10'36.14"E, ± 85m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2012-09-14
náleze: Jana Janáková
pramen: Paloudová Marcela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0494 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11383029

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dobročkov; Filipendulienion, lokálně i fragmenty R2.2, T1.9, bylo by vhodné obnovit kosení
souřadnice: 48°55'12.27"N, 14°10'2.60"E, ± 192m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2012-09-16
náleze: Jana Janáková
pramen: Paloudová Marcela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0494 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11384319

7051d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Křemže, pobřežní porost u malého rybníka v lese, V od Křemžského rybníka (přes trať)
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'7.24"N, 14°19'32.64"E, ± 350m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1960-07-04
náleze: Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774508

7052a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dubné: Velký Hájský rybník na kraji lesa 0,5 km J obce.
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
náleze: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8463997

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 333. Dubné, Velký Hájský rybník na kraji lesa 0,5 km J od obce, 430 m n. m., 7052a; Z. Kaplan.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823670

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: w0088bl_322206_108_L7.1
nejbližší obec: Branišov u Dubného, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'8.66"N, 14°23'34.91"E, ± 66m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
náleze: Roman Kujal
pramen: Roman Kujal. w0088bl: w0088bl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4883394

7052b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: České Budějovice, rumiště v sídlišti Vltava ulice Krčínova
nejbližší obec: České Budějovice 2, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'51.68"N, 14°27'12.35"E, ± 450m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-07-20
náleze: A. Vydrová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774385

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Budweis
nejbližší obec: České Budějovice 2, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'26.80"N, 14°28'1.74"E, ± 5000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: C. Römer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774369

7052c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vrábče, JZ od obce, Němá strouha, u rybníka pod kótou 565
nejbližší obec: Vrábče, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'35.20"N, 14°21'31.42"E, ± 250m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1960-07-04
náleze: Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774707

7052d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kamenný Újezd: les ca 0,5 km VJV od osady Na Dolech.
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8463993

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 169.Kamenný Újezd, les ca 0,5 km VJV od osady Na Dolech, 460 m n. m., 7052d; K. Boublík.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
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: 9820694

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Rožnov, 2km SWS von der Gemeinde
souřadnice: 48°56'1.00"N, 14°26'60.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1965-06-26
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1833816

7053a

původní jméno: *Galium uliginosum*
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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953979

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rudolfov: Hlincová Hora: nekosené louky okolo potoka asi 0,95 km JJV od středu obce
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'31.08"N, 14°34'3.00"E
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2007-05-28
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441128

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rudolfov: Kaliště: kosený vlhký zbytek louky, VKP " Pod Babou", asi 1,1 km ZSZ od středu obce
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'9.84"N, 14°33'42.84"E
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2007-05-28
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441153

7053b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lišov: Zvíkov: kosená sušší louka s několika prameništi a vlhkým spodním okrajem, asi 1,1 km SZ od středu obce
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'21.12"N, 14°36'24.84"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-29
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441129

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ledenice: Slavošovice: mokrá louka v borovém lesíku S od silnice do Ledenic, asi 1 km JJZ od středu obce, nekosená, zarůstající třtinou a chrasticí
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'21.96"N, 14°39'6.12"E
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-12
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8441130

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Ledenice: Zaliny: vlhká ruderalizovaná kosená louka u J konce hráze rybníka a navazující nekosený mokřad pod hrází

Pazdernického rybníka, asi 0,8 km ZJZ od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°57'23.04"N, 14°35'38.04"E

nadmořská výška: 501 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-06-04

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8441132

7053c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Ledenice: Zborov: mokré louky (z větší části nekosené, malá část kosená) mezi Pilným a Prostředním rybníkem u osady U

Pilaře, asi 1,7 km JJV od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'17.04"N, 14°34'21.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-08-26

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8441135

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Ledenice: Ohrazení: nekosená mokrá (místy až zrašelinělá) louka v lese včetně navazujícího asi 200 m dl. úzkého výběžku k

SZ, asi 0,8 km ZSZ od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'57.12"N, 14°34'32.88"E

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-06-08

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8441150

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Ledenice: Zborov: mírně vlhký okraj suché louky, nekosený, asi 1,8 km JV od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'19.92"N, 14°34'40.08"E

nadmořská výška: 469 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-08-26

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8441167

7053d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Ledenice: Ohrazení: kosená vlhká louka asi 1 km VJV od obce, JJZ od samoty U Císaře

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'30.84"N, 14°35'48.84"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-06-12

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8441133

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ledenice: Ledenice: vlhčí okraj suché kosené louky, asi 2 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'48.84"N, 14°38'16.08"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-12
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8441138

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Ledenice: Ledenice: vlhký spodní okraj kosené louky na J břehu potoka SZ od osady Růžov, asi 2 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'21.00"N, 14°38'26.16"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-11
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8441139

7054a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Na SZ břehu rybníku Světa
nejbližší obec: Břilice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'35.75"N, 14°44'8.71"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-08-28
náleze: Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774557

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Třeboňsko, na SZ břehu rybníku Světa. 433m n.m.
nejbližší obec: Břilice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'35.75"N, 14°44'8.71"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-08-28
náleze: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774685

7054b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Domanín: J okraj rybníka Prostřední, 1,5 km JV od kapličky v Domaníně
souřadnice: 48°57'43.00"N, 14°44'56.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-10
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1470974

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Domanín: JJZ kraj rybníka Prostřední, 1,5 km JV od kapličky v Domaníně
souřadnice: 48°57'50.00"N, 14°44'56.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-10
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1470994

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Třeboň, 1,5 km SO von der Stadt
souřadnice: 48°59'48.00"N, 14°47'15.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1964-06-20
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1839522

7054d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lipnice: pod hrází Podřezanského rybníka
souřadnice: 48°54'49.00"N, 14°47'22.00"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-12
nálezc: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472516

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hrachoviště, 1,5 km NO von der Gemeinde
souřadnice: 48°56'16.00"N, 14°47'7.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-06-16
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1839604

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hrachoviště, 1 km NO von der Stadt
souřadnice: 48°56'10.00"N, 14°46'47.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-06-16
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1836920

7055a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 48°59'36.80"N, 14°50'22.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-06-05
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1476233

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lutová, 2km W von der Gemeinde
souřadnice: 48°59'27.00"N, 14°52'52.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-07-16
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1838668

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lutová, the fish-pond Staré jezero
souřadnice: 48°58'55.00"N, 14°53'30.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: K. Rybníček
pramen: Rybníček K. (1970): Rhynchospora alba (L.) Vahl, its distribution, communities and habitat conditions in Czechoslovakia. Part 2. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 5: 221-263.
projekt: ČNFD
ID: 2387038

7055b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.4.sním.4. Bachane zwischen Chlum und der Ortschaft Lutov (Třeboňsko).
nejbližší obec: Lutov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'46.00"N, 14°55'20.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1975-07-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045880

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bachaue zwischen Chlum und der Ortschaft Lukov (Třeboňsko)
souřadnice: 48°57'40.00"N, 14°55'50.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1975-07-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia, Praha, 56: 343-358.
projekt: ČNFD
ID: 1767426

7055c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Suchdol n. Lužnicí, nádrž v pískovně J od nádrže Cep II, S okraj s pokl. vodní hlad., 2 km SSV obce
souřadnice: 48°54'19.00"N, 14°52'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-08-06
náleze: 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: 1148921

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nová Ves u Klikova (J Čechy)
souřadnice: 48°54'21.00"N, 14°54'46.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1947
nálezc: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - *Preslia*, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1923583

7056b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 14a. Nová Bystřice: rybník Šalamoun a okolí ca 2,7 km JZ od města
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'0.00"N, 15°5'10.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593793

7057a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Návary - prameniště 1,2 km JJZ od kaple v Z části obce. Slavonice
souřadnice: 48°58'6.10"N, 15°12'15.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-24
nálezc: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1450908

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Návary - prameniště 1,2 km JJZ od kaple v Z části obce. Slavonice
souřadnice: 48°58'7.30"N, 15°12'16.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-24
nálezc: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1450946

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nová Bystřice, Artoleč 184c2
souřadnice: 48°59'2.00"N, 15°11'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-16
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 79-R, REVIZE, pasečné st: souvislý pokryv *Avenely flex.* s ostrůvky *Calam. vil.*, s2 - SM /podsadba/
ID: 52504

7057b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Grenzwiesen zw. Zlabings u. Kadolz
nejbližší obec: Kadolec u Slavonic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'51.76"N, 15°19'26.17"E, ± 1400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1881-08-12
náleze: Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774451

7058a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník, do rakouského cípu pod trať
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-08
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt 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: 8448269

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 249. 7058a/201. Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník, do rakouského cípu pod trať.
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'2.00"N, 15°21'42.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: S. Kučera
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: 8218235

7058b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Písečné: mokřadní nivní louky a přilehlá křovinatá strážka nad levým břehem Moravské Dyje blíže státní hranice JJV od obce
nejbližší obec: Písečné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'2.85"N, 15°28'21.43"E, ± 300m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8448262

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Písečné: louky v nivě na pravém břehu Moravské Dyje blíže státní hranice ca 1,5 km JV od obce
nejbližší obec: Písečné, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8448258

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 342. 7058b/202. Písečné: mokřadní nivní louky a přilehlá křovinatá stráňka nad L břehem Moravské Dyje blíže stát.hranice, JJV od obce.

nejbližší obec: Písečné, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'9.00"N, 15°28'15.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

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: 8219938

7059a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Lovčovice: návrší 0,5km SSV od obce

nejbližší obec: Lovčovice, okres Třebíč

souřadnice: 48°59'2.33"N, 15°32'17.81"E, ± 250m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1976

nálezce: Pavel Šimek

pramen: FAS 29/1

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. - Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]

ID: 13667799

7059b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Kdousov: u potůčku 1,5km JV obce

nejbližší obec: Kostníky, okres Třebíč

souřadnice: 48°58'32.12"N, 15°39'40.56"E, ± 200m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1976

nálezce: Pavel Šimek

pramen: FAS 29/2

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. - Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]

ID: 13668138

7059d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Uherčice (distr. Znojmo), Uherčická louka

souřadnice: 48°54'29.00"N, 15°38'22.00"E, ± 100m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993-06-12

nálezce: L. Tichý

pramen: Tichý L. (1995): Vegetace údolí Dyje v úseku nad Vranovskou přehradou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1262597

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Svahová louka V od Mešovic.

souřadnice: 48°55'29.00"N, 15°35'53.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1988-07-19

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.

projekt: ČNFD

ID: 1738602

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Komplex luk na JV okraji vsi Uherčice.
souřadnice: 48°54'43.00"N, 15°38'2.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986-07-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1738572

7060a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: j0224_332201_62_T1.5
nejbližší obec: Velký Dešov, okres Třebíč
souřadnice: 48°59'27.92"N, 15°41'26.52"E, ± 3m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4964071

7060b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Louka pod hrází rybníka Vyrázil.
souřadnice: 48°58'10.00"N, 15°47'4.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-17
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1738751

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Údolí potoka ca 1,5 km S vsi Zálesí.
souřadnice: 48°58'12.00"N, 15°46'59.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-17
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1737957

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Potoční niva ca 1,5 km S od Zálesí.
souřadnice: 48°58'13.00"N, 15°46'56.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-17
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1737823

7060c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Svahové prameniště ca 250 m SV křižovatky u Bítova.
souřadnice: 48°56'51.00"N, 15°43'41.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989-06-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1737923

7061b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bojanovický potok - niva Z silnice Znojmo - Jevišoviše.
souřadnice: 48°58'14.00"N, 15°59'3.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1737662

7061c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mokřina Z od obce Šumná.
souřadnice: 48°55'21.00"N, 15°51'38.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1739089

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Potoční niva ca 1 km V od nádraží Šumná.
souřadnice: 48°55'22.00"N, 15°53'10.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-06-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1738474

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lesní louka SV od Vracovic.
souřadnice: 48°54'19.00"N, 15°54'18.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-06-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1738201

7061d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: /896/ Herb. položka MZ 2130: Kravsko, (na bažinatých lukách, roztroušený),
nejbližší obec: Kravsko, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'15.00"N, 15°59'23.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1950-05-09
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7940231

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Lesní louka V od rybníka Vlkov.
souřadnice: 48°55'37.00"N, 15°54'54.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-06-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1739311

7065b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: sním.2. Zbytky slatinných luk cca 1,5km SV od Vranovic, cca 15m S silnice Vranovice-Přísnotice, plocha 16m čtv.
nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°59'7.00"N, 16°36'35.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1965-07-11
pramen: Vicherek J. (1967): Příspěvek k poznání vegetace slatinných luk s *Carex davalliana* Sm. u Vranovic na jižní Moravě. - *Preslia* 39: 95-96.
projekt: FLDOK
ID: 7871111

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: sním.1. Zbytky slatinných luk cca 1,5km SV od Vranovic, cca 20m S silnice Vranovice-Přísnotice, plocha 16m čtv.
nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°59'7.00"N, 16°36'35.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1965-07-11
pramen: Vicherek J. (1967): Příspěvek k poznání vegetace slatinných luk s *Carex davalliana* Sm. u Vranovic na jižní Moravě. - *Preslia* 39: 95-96.
projekt: FLDOK
ID: 7871077

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: cca 20 m severně silnice Vranovice-Přísnotice
souřadnice: 48°59'9.00"N, 16°36'35.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1965-07-11
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1967): Příspěvek k poznání vegetace slatinných luk s *Carex davalliana* Sm. u Vranovic na jižní Moravě. - *Preslia*, Praha, 39: 95-96.
projekt: ČNFD
ID: 1937437

7068d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 106. Dubňany: vlhčí doubrava se sníženinami u Z okraje Hovoranské cesty, před stykem s Dubňanskou cestou, cca cca 2,05-2,4 km JJV žel. stanice u obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 185-188 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: 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: 9050501

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 107. Dubňany: vlhká bezlesá sníženina a přilehlá vlhká doubrava s olšemi u styku Hovoranské a Ratíškovické cesty cca 2,85-3,0 km JV žel. stanice u obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 184-185 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: 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: 9050542

7069a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vv 75. Vracov: paseka podmáčeného smíš.lesa s olší lepkavou v trati Balcarová, 2,4 km JJZ-JZ železniční stanice, (1988-1995)
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'10.00"N, 17°11'52.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9693235

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vracov_5410015
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'24.70"N, 17°12'14.33"E, ± 97m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-16
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5675715

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vracov_5410031
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'43.24"N, 17°12'14.04"E, ± 60m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-16
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5675844

7069b

původní jméno: Galium
lokalita: Bzenec, Doubrava
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'28.88"N, 17°17'18.44"E, ± 750m
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1981
nálezce: I. Horníčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774374

lokalita: Bisenz
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'4.13"N, 17°17'18.97"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1942
nálezce: Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774353

lokalita: Bzenec
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'4.13"N, 17°17'18.97"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1881
nálezce: Bubela
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774372

původní jméno: Galium uliginosum L.
lokalita: Bzenec (Bisenz): rašelinná louka za nádražím
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'4.13"N, 17°17'18.97"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1881-08-05
nálezce: Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774373

původní jméno: Galium uliginosum L.
lokalita: Bzenec, louka u nádraží
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'4.13"N, 17°17'18.97"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1881-08-05
nálezce: Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774375

7069c

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: Vv 127. Vracov: mokré slatinné olšiny na okraji Hodonínské aleje, v trati Paškovo jezero, 4,5 km J žel.stanice, (1988-1995)
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'41.00"N, 17°13'42.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9693438

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Růdník
nejbližší obec: Vacenovice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'22.67"N, 17°11'39.59"E, ± 126m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-05-19
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6448688

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rohatec: drobné rybníčky v lokalitě Soboňky
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'17.52"N, 17°12'33.32"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1958
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Zaniklá lokalita rosnatky okrouhlolisté na Hodonínsku. 1958.
projekt: NDOP
ID: 7085421

7069d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rohatec-kolonie, 4,5 km VSV od žel.stanice Rohatec-kolonie
souřadnice: 48°54'1.20"N, 17°15'7.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-23
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1495163

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rohatec-kolonie, 4,5 km VSV od žel.stanice Rohatec-kolonie
souřadnice: 48°54'1.20"N, 17°15'7.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 167 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-13
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1495136

7070c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vnorovy, 1,8 km S od kaple ve Vnorovech-Liděřovicích
souřadnice: 48°56'7.00"N, 17°19'57.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-23
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1495641

7071c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: H-O 17. Hodonín: Suchov: Padělky (7071c 1922)
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'38.00"N, 17°32'38.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1922
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: rok 1987
ID: 9714660

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Suchov, Padělky - 7071-34
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1922-07-29
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7379697

7072c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: U1- K 37b. Uherské Hradiště: Korytná: Jahodné a Losky (7072c 1925b)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'29.00"N, 17°43'7.00"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: 9731363

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Březová, Studený vrch, 1 km S od kostela v obci.
souřadnice: 48°56'23.60"N, 17°43'52.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-22
náleze: T. Náhlíková
projekt: ČNFD
ID: 2884784

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Březová, Studený vrch - 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: 2009-06-30
náleze: Nicole Černoorská
pramen: Černoorská Nicole. Zjištění stavu populace měkkýšů na vybraných lokalitách, Božice, Břežany. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7834594

7072d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Lopeník, Velký Lopeník - 7072-43
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1922
náleze: S. Staněk
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 1-158: Mokřadní vegetace Bílých Karpat. , 1998.
projekt: NDOP
ID: 7491759

7073a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Žitková - Hutě horní
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'27.06"N, 17°54'38.47"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2010-07-01
náleze: Nicole Černoohorská
pramen: Černoohorská Nicole. Monitoring, zjištění populace měkkýšů na vybraných lokalitách. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7834743

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Žitková
souřadnice: 48°58'50.15"N, 17°53'16.90"E, ± 2047m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2010-07-01
náleze: Nicole Černoohorská
pramen: Černoohorská Nicole. Monitoring, zjištění populace měkkýšů na vybraných lokalitách. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7233163

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Žitková, PR Hutě - 7073-12
nejbližší obec: Pítín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1993-07-03
náleze: J. W. Jongepier; Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7546410

7073c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vyškovec (Bílé Karpaty), Chmelinec, prameniště v obci v aluviu potoka.
souřadnice: 48°56'25.50"N, 17°51'18.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-07-19
náleze: T. Náhlíková
projekt: ČNFD
ID: 2884857

7147b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1.sním.5. Horní Světlé Hory: niva Řásnice, rovina.
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'60.00"N, 13°39'50.00"E
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996-08-04
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - *Silva Gabreta* 16: 13-25.
projekt: FLDOK
ID: 8365063

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Číipek kvadrantu při býv. Sv. Horách, kousek lesa a rašel. louka (nejbližší obec - Strážný).
datum: 1983-08-17
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8670877

7148a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hraniční přechod Strážný: od silnice údolím pod Řásnice, nová cesta podél hranice a okolí celnice u hr. přechodu.
datum: 1983-08-17
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8671084

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: n0045_321216_688_T1.5
nejbližší obec: Horní Světlé Hory, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'55.32"N, 13°41'46.61"E, ± 48m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4834409

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: n0045_321216_742_T1.5
nejbližší obec: Horní Světlé Hory, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'56.47"N, 13°40'15.89"E, ± 65m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4834586

7148b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1b.sním.11. Dobrá: cca 450m north from the settlement, depression, rightside bank.
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'51.00"N, 13°49'43.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-07-29
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8080376

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.1c.sním.24. Dobrá: cca 250m north from the settlement, hillslope, leftside bank.

nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice

souřadnice: 48°53'49.00"N, 13°49'32.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1999-07-06

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8080932

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.1b.sním.7. Dobrá: cca 400m north from the settlement, rightside bank.

nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice

souřadnice: 48°53'52.00"N, 13°49'44.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1999-07-12

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8080298

7148d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Stožec_5660189

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°49'42.13"N, 13°48'9.76"E, ± 67m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2008-07-18

nálezce: Vladimír Hans

pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5707881

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Stožec_5660279

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°49'29.89"N, 13°48'7.16"E, ± 58m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2008-07-18

nálezce: Vladimír Hans

pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5708225

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Stožec_5660382

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°50'22.92"N, 13°48'32.87"E, ± 23m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2008-07-31

nálezce: Vladimír Hans

pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5708632

7149a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.1e.sním.9. Dobrá: cca 300m northeast from the railway station, surface depression, rightside bank.

nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice

souřadnice: 48°52'47.00"N, 13°51'49.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1999-07-24

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8081220

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.1e.sním.8. Dobrá: cca 150m northeast from the railway station, surface depression, rightside bank.

nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice

souřadnice: 48°52'45.00"N, 13°51'45.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1999-07-24

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8081204

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.1c.sním.23. Chlum: cca 900m southwest from the settlement, hillslope, leftside bank.

nejbližší obec: Chlum, okres Prachatice

souřadnice: 48°52'11.00"N, 13°54'6.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1997-07-11

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8080914

7149b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.1e.sním.5. Pěkná: cca 1,1km west from the settlement, cut-off meander, rightside bank.

nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice

souřadnice: 48°51'2.00"N, 13°55'15.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1999-08-23

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8081136

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.1c.sním.13. Dobrá: cca 1,3km northwest from the settlement, surface elevation, rightside bank.

nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice

souřadnice: 48°51'22.00"N, 13°55'16.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1998-09-30

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8080651

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.1c.sním.21. Pěkná: cca 1,2km west from the settlement, hillslope edge of the floodplain, leftside bank.

nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice

souřadnice: 48°51'2.00"N, 13°55'10.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1997-07-13

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8080866

7149c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.1e.sním.15. Pěkná: cca 200m east from the railway station, surface depression, rightside bank.
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'59.00"N, 13°54'49.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-08-23
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8081350

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Pěkná, 200 m V od železniční stanice, sníženina, pravý břeh řeky
souřadnice: 48°50'53.00"N, 13°54'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1999-08-23
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, Vimperk, suppl, 2: 5-76.
projekt: ČNFD
ID: 1172462

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jelení potok-Aue westlich von Nová Pec
souřadnice: 48°48'45.00"N, 13°52'60.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1978-07-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1770864

7149d

lokalita: Šumava, Želnavá
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'41.64"N, 13°57'0.03"E, ± 1200m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1907
náleze: Nábělek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774670

7150a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nová Víska, nalevo od panelky na Květnou
souřadnice: 48°51'58.70"N, 14°4'40.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 986 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938487

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Nová Víska, nalevo od panelky na Květnou
souřadnice: 48°51'59.50"N, 14°4'43.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 986 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938456

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Nová Víska, nalevo od panelky na Květnou
souřadnice: 48°52'0.90"N, 14°4'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 985 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938429

7150b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Loutecký potok, pravý břeh, zase o trochu severněji
souřadnice: 48°51'19.00"N, 14°6'56.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 865 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2940019

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Loutecký potok- pravý břeh
souřadnice: 48°51'36.00"N, 14°6'41.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2939400

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Loutecký potok-horní část, levý břeh
souřadnice: 48°51'27.00"N, 14°7'3.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2939382

7150c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580293
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'52.43"N, 14°3'14.11"E, ± 62m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
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: 5694092

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580290
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'46.02"N, 14°2'19.64"E, ± 66m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-07-19
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5694662

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580295
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'46.13"N, 14°2'11.36"E, ± 97m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-07-19
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5694848

7150d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 37i. Chvalšinské Předšumaví: 7150d, býv.osada Břevniště (distr.Český Krumlov): vojen.újezd Boletice, okraje cesty a lískov.křoviny na S svahu kóty 880m, 3,5km SSV od nádraží Polná na Šumavě (asi 700 kvet.rostl.) i snímek z 15.8.2009 Grulich et Vydrová).
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'44.00"N, 14°9'29.00"E
nadmořská výška: 870-880 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2009-08-15
náleze: Vydrová; Grulich
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
herbář: BRNU
projekt: FLDOK
ID: 8201020

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: /139/ Sním.2. Hornovltavská kotlina 88g/7250b: Hodňov (distr. Český Krumlov): přechod.rašeliniště v březinách.
nejbližší obec: Hodňov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'56.00"N, 14°6'24.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.
projekt: FLDOK
ID: 8327818

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: /138/ Sním.1. Hornovltavská kotlina 88g/7250b: Hodňov (distr. Český Krumlov): rašelinná březina na S břehu rybníka Olšina, 2,5km VSV od obce.

nejbližší obec: Hodňov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'58.00"N, 14°6'25.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.

projekt: FLDOK

ID: 8327774

7151a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Střemily-napravo od cesty

souřadnice: 48°52'52.00"N, 14°10'25.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2005

nálezce: J. Effmertová

pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2939465

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Střemily-napravo od cesty

souřadnice: 48°52'52.00"N, 14°10'25.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2005

nálezce: J. Effmertová

pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2939429

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Střemily-napravo od cesty

souřadnice: 48°52'52.00"N, 14°10'25.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2005

nálezce: J. Effmertová

pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2937107

7151b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Křemže: okraje křovin u Křemžského potoka mezi Holubovským Mlýnem a J okrajem obce.

nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 480-500 m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2001-07-05

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot.

Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 480-500;

ID: 8463991

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: PP Horní luka, leží na S svahu Kletě, asi 100 m na SSV od hájenky Horní Moučka a 0,5 km na SZ od obce Krásetín

nejbližší obec: Krásetín, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'5.00"N, 14°18'24.00"E

nadmořská výška: 618-684 m

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 1997

pramen: Vydrová A. (1998): Vegetace a flóra přírodní památky Horní luka v Blanském lese. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 37-44.

projekt: FLDOK

ID: 9422785

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 47.Křemže, okraje křovin u Křemžského potoka mezi Holubovským Mlýnem a J okrajem obce, 480-500 m n. m., 7151b; B. Trávníček.

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

nálezce: Bohumil Trávníček

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: 9817839

7151c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Podvoří - na střelnici, na konci valu s kolejničkama

souřadnice: 48°50'56.00"N, 14°11'7.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2005

nálezce: J. Effmertová

pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2939542

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Podvoří - na střelnici, na konci valu s kolejničkama

souřadnice: 48°50'56.00"N, 14°11'7.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2005

nálezce: J. Effmertová

pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2939515

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Chvalšiny - 2,4 km ZJZ od kostela v obci

souřadnice: 48°50'54.00"N, 14°10'44.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 596 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2003-06-24

nálezce: M. Havlová

projekt: ČNFD

ID: 2812493

7151d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokality: Český Krumlov, Vyšný village, wet meadow, cca 500m WSW of top Vyšný vrch hill., Molinion, abundantly. 613m s.m.,
7151dad, 37l. Českokrumlovské Předšumaví, 48°50'13"N, 14°17'16"E
nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'13.00"N, 14°17'16.00"E, ± 500m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2011-08-12
náleze: Petr Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774387

7152a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Štěkře: les ZJZ od vrcholu Věncové hory (651 m).
nejbližší obec: Štěkře, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 510-530;
ID: 8463827

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.6.sním.5. Čertyně: (555587), Čertova stráň nad Vltavou, ca 1,1km Z od obce.
nejbližší obec: Čertyně, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'6.00"N, 14°22'27.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-09-14
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.
projekt: FLDOK
ID: 8197017

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 113.Štěkře, les ZJZ od vrcholu Věncové hory (651 m), 510-530 m n. m., 7152a; B. Trávníček.
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
náleze: Bohumil Trávníček
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: 9819036

7152b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Milíkovice: rybník Děkanec a přilehlé louky.
nejbližší obec: Milíkovice, okres Strakonice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8463984

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: 199. Milíkovice, rybník Děkanec a přilehlé louky, 520 m n. m., 7152b; K. Boublík.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Karel Boublík

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9821300

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: CHPV Děkanec, 1 km Z osady Krásejovka J Čes. Budějovic

souřadnice: 48°51'58.00"N, 14°26'25.00"E

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1991

nálezce: A. Albrechtová

pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Děkanec". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2213912

7152c

lokalita: ústí Zelené strouhy ca 1 km JZ od kostela v obci

nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'57.85"N, 14°21'33.94"E

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2010-06-12

nálezce: P. Lepší

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13791250

7152d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: /51/ V celém území /jde o kaňonovité zátopové údolí Malše/

nejbližší obec: Římov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'58.61"N, 14°28'48.28"E, ± 3000m

fytochorion: 37o. Kaňon Malše

pramen: Rivola M. (1971): Studie o vegetačních poměrech zátopové oblasti Římov. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 11: 29-49.

projekt: FLDOK

ID: 8858143

7153a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokalita: Jedovary, rašelinné louky po pravém břehu Stropnice pod mlýnem

nejbližší obec: Jedovary, okres České Budějovice

souřadnice: 48°52'37.96"N, 14°34'51.28"E, ± 150m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1962-08-28

nálezce: S. Kučera

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774481

7153b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Nežetice: louky na jižních svazích kóty 491,2 na jižním okraji Březského háje ca 0,5–0,7 km V až SSV od obce Nežetice.

nejbližší obec: Nežetice, okres České Budějovice

nadmořská výška: 450-490 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

poznámka: 450-490;

ID: 8463988

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: /28/ Dvorec: při JV okraji lesa 0,6 km SZ obce

nejbližší obec: Dvorec, okres České Budějovice

souřadnice: 48°52'57.14"N, 14°39'7.75"E, ± 500m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1976

pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.

projekt: FLDOK

ID: 8891225

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 207. Nežetice, louky na jižních svazích kóty 491,2 m na jižním okraji Březského háje ca 0,5-0,7 km V až SSV od obce, 450-490 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

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: 9821542

7153c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: /1/ Nežetice u Trhových Svinů: na SV svahu vrchu Todeňská hora, 2 km ZJZ od obce

nejbližší obec: Nežetice u Trhových, okres České Budějovice

souřadnice: 48°50'42.75"N, 14°33'37.85"E, ± 300m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1969

pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 10: 95-103.

projekt: FLDOK

ID: 8857445

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: SV svah Todeňské hory, 2 km ZJZ od obce Nežetice u Trhových Svinů

souřadnice: 48°50'52.00"N, 14°33'60.00"E

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1967-10-02

nálezce: S. Kučera

pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 10: 95-103.

projekt: ČNFD

ID: 2169469

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: SV svah Todeňské hory, 2 km ZJZ od obce Nežetice u Trhových Svinů

souřadnice: 48°50'52.00"N, 14°33'60.00"E

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1967-10-02

nálezce: S. Kučera

pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 10: 95-103.

projekt: ČNFD

ID: 2169450

7153d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Keblany: loučka v lese podél přítoku Keblanského potoka 1,2 km SSZ-S obce.

nejbližší obec: Keblany, okres České Budějovice

nadmořská výška: 470-480 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-05

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: 470-480;

ID: 8463994

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: 178.Keblany, loučka v lese podél přítoku Keblanského potoka 1,2 km SSZ-S od obce, 470-480 m n. m., 7153d; V. Grulich.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9820933

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Březí u Trhových Svinů_5530208

nejbližší obec: Březí u Trhových Svinů, okres České Budějovice

souřadnice: 48°50'22.31"N, 14°36'1.15"E, ± 6m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2008-08-22

nálezce: Jiří Koptík

pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5683950

7154a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Hluboká u Borovan: PP Žemlička, menší rybník s přechodovým rašeliništěm ve výtopě a rašelinná louka pod hrází rybníka, 1 km JV od kaple v obci.

nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice

nadmořská výška: 470 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: 8464005

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Jílovice: zčásti kosené rašelinné louky mezi rybníky Dolní Vlčinec a Duchna 2 km Z–SZ nádraží.
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
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
ID: 8464001

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hluboká u Borovan: loučka JZ pod hrází rybníka Žemlička 0,7 km JV obce.
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-06
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
ID: 8463996

7154b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Suchdol nad Lužnicí, rašeliniště mezi Borem a Šalmanovicemi
souřadnice: 48°53'3.00"N, 14°47'44.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1946
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1922892

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: w0183tr_331117_82_T1.9
nejbližší obec: Bor, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'38.51"N, 14°47'31.56"E, ± 62m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4951926

7154c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 532.Petříkov, rybník Blatec 0,7 km JZ-JJZ od kostela v obci - litorál rybníka, hráz, obnažené okraje a vlhká loučka při SV okraji rybníka, 470 m n. m., 7154c/7154d; K. Šumberová a M. Ducháček.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: 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: 9827223

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Žumberk, small mire about 200 m N of the end of the village, near the road to Žár

souřadnice: 48°47'60.00"N, 14°41'5.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

nálezce: K. Rybníček

pramen: Rybníček K. (1970): *Rhynchospora alba* (L.) Vahl, its distribution, communities and habitat conditions in Czechoslovakia.

Part 2. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 5: 221-263.

projekt: ČNFD

ID: 2386955

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: w0166_331302_181_T1.9

nejbližší obec: Buková u Nových Hradů, okres České Budějovice

souřadnice: 48°48'58.18"N, 14°44'34.33"E, ± 36m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-08

nálezce: Iva Špačková

pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4957348

7154d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Dolní Hvozd, Kapinos, 275 a2

souřadnice: 48°49'4.00"N, 14°45'54.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1974-10-15

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 106 Revize

ID: 509512

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: w0166_331307_365_T1.9

nejbližší obec: Štiptov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°48'29.05"N, 14°46'36.88"E, ± 145m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-08

nálezce: Iva Špačková

pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4959418

7155a

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí

souřadnice: 48°51'15.17"N, 14°51'28.90"E, ± 236m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2012-05-29

nálezce: Jiří Koptík

pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0396 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L10.2

ID: 10643928

7155b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbační kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV V pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1118872

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbační kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV V pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1118857

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbační kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV V pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1118297

7155c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Vyšné: okolí lesní cesty vedoucí SV směrem k osadě Žofina Huť.
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 480-490;
ID: 8463999

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: 569. Vyšné, okolí lesní cesty vedoucí SV směrem k osadě Žofina Huť, 480-490 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: 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: 9827663

7155d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Nová Ves n. Lužnicí, okraj zatopené prohlubně v těžebně živcového písku Halámky, 3 km SSV obce
souřadnice: 48°50'13.00"N, 14°56'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-08-06
nálezc: 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: 1149017

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Suchdol-Krabonoš: pole, zahrady a rumiště 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

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: 13638522

7160b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.3.sním.24. NP Podyjí: Podmyče: lesní louka v J části trati Jejkal 1,8km JV obce

nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'54.00"N, 15°48'7.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937374

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.3.sním.23. NP Podyjí: Podmyče: louka v trati Jejkal 1,9km VJV obce

nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'59.00"N, 15°48'3.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937364

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Tab.3.sním.19. NP Podyjí: Podmyče: louka v trati Jejkal 1,9km VJV obce

nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'59.00"N, 15°48'3.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937281

7161a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.

lokality: Zaisa bei Frain

nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'47.69"N, 15°52'27.38"E, ± 600m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1885-08-08

nálezce: Oborny

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774715

7161d

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: LHC ZNOJMO - STŘED Polesí Hradiště 109 c1

souřadnice: 48°49'39.00"N, 15°59'33.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1961-08-30

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 785357

7168a

lokalita: sandplatz bei Godinger Wald
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'47.46"N, 17°4'22.39"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1903
náleze: Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774647

7168b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hodonín, bory u silnice na písčitých dunách od Hodonína směrem na Mutěnice
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'52.94"N, 17°5'25.40"E, ± 2000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1973-07-14
náleze: Stanislav Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774457

lokalita: Dubrava, Hodonín
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'9.93"N, 17°5'30.55"E, ± 2000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1957
náleze: Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774447

7169a

původní jméno: *Galium pumilum* Murr. ssp. *asperum* Dostál
lokalita: Hodonín: locis humidis ad Soboňky (Rohatec)
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'38.91"N, 17°13'22.37"E, ± 1000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1930-06-16
náleze: Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774458

7170a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bílé Karpaty, Kněždub, NPR Čertoryje
souřadnice: 48°51'41.00"N, 17°24'21.00"E, ± 250m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-05-28
náleze: L. Bravencová
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1413102

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Kněždub, NPR Čertoryje - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-05-28
náleze: Lýdie Bravencová
pramen: Bravencová L. diplomová práce: Vegetace NPR Čertoryje. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 2003.
projekt: NDOP
ID: 7446904

7170c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: H-M 8a. Hodonín: Radějov: Měsíční údolí (7170c 1925a)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'33.00"N, 17°20'40.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9711449

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bílé Karpaty, Tvarožná Lhota, NPR Čertoryje
souřadnice: 48°50'56.00"N, 17°24'14.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-05-23
náleze: L. Bravencová
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1412757

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Radějov, PR Kútky - 7170-32
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-15
náleze: Ivana Jongepierová
pramen: Jongepier Jan W. Excerpte herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7739380

7171b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bílé Karpaty, mokřad mezi Vápenkami a Podširockými Mlýny, 200m od koupaliště.
souřadnice: 48°52'27.00"N, 17°37'16.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-08-13
náleze: J. Tkačíková
projekt: ČNFD
ID: 2623247

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Slavkov, NPR Porážky - 7171-22
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7709370

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Nová Lhota, osada Vápenky - 7171-24
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-05
náleze: Z. Dočkalová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7397022

7172a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Mechnačky: společenstvo květnatých louk a menší luční prameniště, v k.ú. Strání, (sledováno v r.1922-1998, více autorů uved.na str.55).
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°52'50.00"N, 17°42'12.00"E
nadmořská výška: 425-508 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.
projekt: FLDOK
ID: 8385096

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Bílé Karpaty, Strání / Květná - PP Mochnačky
souřadnice: 48°52'56.00"N, 17°42'19.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2784217

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Strání, PP Mechnačky - 7172-11
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. diplomová práce: Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. knih. Přírod. fak. Univ. Palackého, Olomouc, 1997.
projekt: NDOP
ID: 7357017

7249a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Raškov
souřadnice: 48°46'26.26"N, 13°54'48.33"E
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2011-07-26
náleze: Vladimír Hans; Alena Vydrová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11173134

7249b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nová Pec, Smrčinský potok, 0,2 km S od rybníka, 2,8 km J od obce
souřadnice: 48°46'1.00"N, 13°57'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-06-28
nálezce: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1370208

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nová Pec, Smrčinský potok, 0,2 km J od rybníka, 3 km J od obce
souřadnice: 48°45'49.00"N, 13°57'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-06-28
nálezce: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1370237

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bližší Lhota, Huťský Dvůr - Sever, 1,1 km S od křižovatky Huťský Dvůr, 150 m pod Schwarz. kanálem
souřadnice: 48°45'2.00"N, 13°57'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-06-30
nálezce: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369048

7249d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Přední Zvonková: Zadní Zvonková: PR Úval Zvonková. mokřadní a rašelinné louky
nejbližší obec: Přední Zvonková, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'20.00"N, 13°58'14.00"E
nadmořská výška: 850-890 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2006-07-07
nálezce: Petr Batoušek; David Průša; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 850 - 890;
ID: 8495341

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Přední Zvonková, Prameniště Hamerského potoka, 1 km ZJZ od obce
souřadnice: 48°43'29.00"N, 13°59'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-09-08
nálezce: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1370182

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Přední Zvonková, Prameniště Hamerského potoka, 1 km ZJZ od obce
souřadnice: 48°43'29.00"N, 13°59'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-09-08
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1370164

7250a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Maňávka-blízko soutoku
souřadnice: 48°47'8.00"N, 14°2'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2939663

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Maňávka - u lesa, niva potoka Slatinka
souřadnice: 48°47'5.00"N, 14°2'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2939597

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Maňávka - u rozpadlýho posedu
souřadnice: 48°47'8.00"N, 14°2'21.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 779 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2939563

7250b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Loutecký potok pod cvičišťem, napravo od cesty na střelnici
souřadnice: 48°47'40.20"N, 14°5'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938391

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Loutecký potok pod cvičišťem, napravo od cesty na střelnici
souřadnice: 48°47'40.20"N, 14°5'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938353

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Loutecký potok pod cvičišťem, napravo od cesty na střelnici
souřadnice: 48°47'38.30"N, 14°6'14.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938324

7250c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Přední Zvonková, Házlův Kříž, 0,8 km Z od vrchu Kota, 1,8 km J obce
souřadnice: 48°42'44.00"N, 14°0'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-15
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1370027

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Přední Zvonková, Házlův Kříž, 0,7 km SZ od vrchu Kota, 1,4 km J obce
souřadnice: 48°43'0.00"N, 14°0'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-15
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369926

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Přední Zvonková, Házlův Kříž, 0,8 km SZS od vrchu Kota, 1,3 km J obce
souřadnice: 48°43'6.00"N, 14°0'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 768 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-15
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369896

7250d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Lukavická zátoka u obce Dolní Vltavice, SZ břeh (litorál) nádrže Lipno, ojediněle. 726m n.m., 88. Šumava, E14°07'43,4" N48°42'09,6"
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'9.60"N, 14°7'43.40"E, ± 900m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006-08-24
náleze: Monika Krolová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774524

7251a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hořice na Šumavě (Polečnice-Aue)
souřadnice: 48°46'25.00"N, 14°11'10.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1982-06-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771692

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hořice na Šumavě
souřadnice: 48°45'55.00"N, 14°10'40.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1982-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1770002

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hořice na Šumavě
souřadnice: 48°45'55.00"N, 14°10'40.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1982-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769805

7251c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hornovltavská kotlina: Plánička u Černé v Pošumaví: rašeliniště u Pláničského rybníka (700 m V od rybníka), okraj vytěženého rašeliniště
nejbližší obec: Plánička u Černé v P, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'21.00"N, 14°10'1.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999
náleze: Alena Vydrová; Alois Pavlíčko
pramen: Chán V., Štech M. & Vydrová A. (2000): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech VI.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 40: 20-22.
projekt: FLDOK
ID: 9423851

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Plánička u Černé v Pošumaví, raš. u Pláničského rybníka, 700 m V rybníka
souřadnice: 48°43'21.00"N, 14°9'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999
náleze: A. Vydrová
pramen: Chán V., Štech M. et Vydrová A. (2000): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech VI. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 40: 20-22.
projekt: ČNFD
ID: 1178533

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Světlík u Hořic na Šumavě, v údolí západně pod Světlíkem na rašeliništi k Svánkovu
souřadnice: 48°43'28.00"N, 14°11'56.00"E, ± 250m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1947
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1951): Caricetum Davallianae na půdách s kyselou půdní reakcí. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 6: 1-10 (separ. 1951).
projekt: ČNFD
ID: 2465706

7252a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: J Šumava, Přídolí, 0,6 km VSV od Lověšické Rovně
souřadnice: 48°45'10.00"N, 14°22'30.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1962-08-10
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2650913

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Český Krumlov, Přídolí 547e
souřadnice: 48°47'8.00"N, 14°22'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1962-08-29
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 86
ID: 309465

7252b

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Kaplice, lesík 400m JJV od železniční stanice Kaplice. 7252b, 37n. Kaplické mezihoří
nejbližší obec: Pořešín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'19.13"N, 14°28'14.35"E, ± 200m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1970-08-06
náleze: Alena Albrechtová-Jarošová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774491

7252c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Český Krumlov, Vltava 51pv
souřadnice: 48°44'34.00"N, 14°22'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1962-08-10
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 85; mechy na kamenech
ID: 309882

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kaplice, Rožmitál 27k
souřadnice: 48°43'31.00"N, 14°21'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 687 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-06-30
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 138; tráva jako *Agrostis velký?* +, bylina jako *Phyteuma?* +
ID: 290935

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kaplice, Rožmitál, 538e
souřadnice: 48°43'38.00"N, 14°21'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 673 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-06-30
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 154
ID: 314617

7252d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Skoronice - levý břeh Malše 0,3 km J obce. Kaplice.
souřadnice: 48°42'25.30"N, 14°28'34.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-08-01
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1444710

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Kaplice, Rožmitál, 641h
souřadnice: 48°43'17.00"N, 14°25'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 662 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-06-26
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 158
ID: 314880

7253a

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Soběnov, údolní nádrž Černá, 1km S od přehrady. 7253, 37q. Soběnovská vrchovina
nejbližší obec: Soběnov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'9.25"N, 14°33'0.83"E, ± 250m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1970-06-28
náleze: Alena Albrechtová-Jarošová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774655

7253b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Slavče u Trhových Svinů, louka nad rybníkem u samoty
nejbližší obec: Slavče u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'52.57"N, 14°37'28.42"E, ± 250m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1969-07-22
náleze: M. Rivola
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774654

7253c

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Kaplice, vlhká louka u cesty asi 500m J od křížku V od města. 7253c, 37n. Kaplické mezihorí
nejbližší obec: Blansko u Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'7.63"N, 14°31'6.73"E, ± 500m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 1970-07-10
náleze: Alena Albrechtová-Jarošová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774492

7253d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Velký Jindřichov, Hangwiesenkomplex am nordwestlichen Rand der Ortschaft
souřadnice: 48°42'50.00"N, 14°39'40.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-30
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779802

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Benešov n. Černou, ca. 1,5 km südöstlich von Ortschaft, Wiesenkomplex am Nebenbach von Černá
souřadnice: 48°43'15.00"N, 14°38'45.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779310

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Černá, ca. 1,5 km südöstlich von Benešov n. Černou, nahe dem Steinbruch
souřadnice: 48°43'5.00"N, 14°38'15.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-29
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778560

7254a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Horní Stropnice, Dieselbe Bachaue am Südrand der Ortschaft
souřadnice: 48°45'20.00"N, 14°44'25.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-07-19
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779730

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Rychnov u N. Hradů, Wiesenkomplex am Südrand der Gemeinde
souřadnice: 48°45'5.00"N, 14°40'30.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-07-01
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778928

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Horní Stropnice, Bachaue am Südrand der Gemeinde
souřadnice: 48°45'25.00"N, 14°44'15.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-06-23
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778969

7254b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nové Hradý: Světví, v obci.
nejbližší obec: Nové Hradý, okres České Budějovice
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
nálezc: 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: 550-560;
ID: 8463986

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nové Hrady: při silnici mezi městem a Městským Mlýnem.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
nadmořská výška: 510 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: 8463992

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Nové Hrady: rybník ca 500 m J od Zaječího vrchu.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
nálezc: 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
ID: 8463989

7254c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hartunkov bei Benešov n. Černou, Aue zwischen zwei Bächleinen nordöstlich der Ortschaft
souřadnice: 48°44'30.00"N, 14°40'10.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-07-03
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779968

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Staré Hutě, Bachaue am Ostrand der Ortschaft
souřadnice: 48°43'15.00"N, 14°42'55.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-07-20
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779897

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Staré Hutě, Hangwiesen am Oberlauf von Luzný potok nordöstlicher der Ortschaft
souřadnice: 48°42'35.00"N, 14°43'5.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-07-20
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779654

7254d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dlouhá Stropnice, Aue des Baches Stropnice in der Ortschaft
souřadnice: 48°44'45.00"N, 14°44'55.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-07-19
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779678

7255a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vyšné: okolí železniční zastávky.
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8463995

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 570. Vyšné, okolí železniční zastávky, 490 m n. m., 7255a; Z. Kaplan.
souřadnice: 48°47'46.90"N, 14°51'57.60"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezc: 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: 9827787

7255b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: České Velenice: uvolněné plochy po hraničních ženijních zátarasech
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°45'47.15"N, 14°57'5.69"E, ± 3000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezc: 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: 13638521

7266d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Břeclav, Boří les, louka u Rendezvous, cca. 2,5km SV od kostela ve Valticích, 100m J od oblouku.
souřadnice: 48°44'58.00"N, 16°47'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-30
nálezc: 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: 1210709

7267c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Břeclav, asi 500 m po proudu od žel. mostu, levý břeh Dyje, asi 1500 m od okraje Břeclavi
souřadnice: 48°44'1.90"N, 16°53'10.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2007-06-12
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1087422

7267d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: SW Tei der Lanžhoter Wiesen
souřadnice: 48°43'3.00"N, 16°56'28.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1966): Synökologische Charakteristik der südmährischen Überschwemmungswiesen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 76/1: 1-41.
projekt: ČNFD
ID: 1944014

7350a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Přední Zvonková, povodí Rothovského potoka, 1,5 km JV od vrchu Kozí stráž, 1 km J ústí Pestřice
souřadnice: 48°41'12.00"N, 14°2'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 746 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-12
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369630

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Přední Zvonková, povodí Rothovského potoka, 1 km JV od vrchu Kozí stráž, 1 km JZ ústí Pestřice
souřadnice: 48°41'21.00"N, 14°1'33.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 748 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-12
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369564

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Přední Zvonková, Pestřice, vlevo ústí potoka do Lipna, 250 m V od cesty
souřadnice: 48°41'54.00"N, 14°1'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 727 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-12
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369530

7350b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: w0087_324103_131_L2.2A
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'10.60"N, 14°7'53.23"E, ± 43m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002-08
náleze: Lada Záhlová
pramen: Lada Záhlová. w0087: w0087. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4935485

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: 0_opravy_324102_855_L2.2A
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'10.45"N, 14°7'53.22"E, ± 34m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2000
náleze: Lada Záhlová
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4934850

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Frymburk
souřadnice: 48°40'13.18"N, 14°8'48.73"E, ± 116m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-06-16
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1094 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10705542

7350d

původní jméno: *Galium uliginosum* L.
lokalita: Ad St. Thomas, Šumava
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'23.80"N, 14°6'7.69"E, ± 600m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
náleze: Purkyně
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774336

7351a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vyšší Brod, Vřesná 43e (933d8), borová plantáž
souřadnice: 48°40'46.00"N, 14°9'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1965-07-09
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 102
ID: 281030

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: w0130_324104_126_M1.5
nejbližší obec: Bolechy, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'35.58"N, 14°14'22.85"E, ± 7m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4935707

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: w0130_324104_233_R2.3
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'59.51"N, 14°12'6.80"E, ± 61m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4935842

7351b

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: Vyšší Brod, Čertova stěna, jižně od Malšína
souřadnice: 48°39'35.00"N, 14°18'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 649 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1966-06-30
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 136
ID: 292578

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: w0130_324104_28_M1.5
nejbližší obec: Lipno nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'23.40"N, 14°15'4.46"E, ± 10m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4935638

původní jméno: Galium uliginosum
lokalita: w0130_324105_330_T4.2
nejbližší obec: Horní Jílovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'27.50"N, 14°19'30.76"E, ± 3m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4936209

7351c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Přední Výtoň
souřadnice: 48°37'55.00"N, 14°10'10.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1978-07-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771358

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Zwischen Lipno und Přední Výtoň
souřadnice: 48°37'35.00"N, 14°12'20.00"E
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1978-07-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1770457

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Přední Výtoň, cca. 1 km südöstlich von oberhalb (südlicher Teil der Talsperre Lipenská přehrada)
souřadnice: 48°37'35.00"N, 14°10'40.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1978-07-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1770452

7351d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hohenfurt
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'6.32"N, 14°18'51.86"E, ± 1500m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
náleze: Purkyně
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774459

7352a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Hněvanov; rozšlapané od dobytka fyziognomicky inklinuje k T1.10
souřadnice: 48°40'51.11"N, 14°23'33.26"E, ± 54m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-23
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12892439

7352b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: U Sv. Kamene, südwestlich der Ortschaft, Hangbasis oberhalb des Baches Tichá
souřadnice: 48°39'5.00"N, 14°29'25.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779999

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: U Sv. Kamene, Aue des Baches Tichá südwestlich der Ortschaft
souřadnice: 48°39'5.00"N, 14°29'25.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779778

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: U Sv. Kamene, Wiesen westlich der Ortschaft
souřadnice: 48°39'20.00"N, 14°29'10.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777780

7352c

původní jméno: *Galium tricorne* Withernig
lokality: Bohmerwald, Rosenberg, Sumpfige Stellen unt. d. Galgenberg
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'54.63"N, 14°21'20.66"E, ± 2000m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1908-08-02
náleze: Watzel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774360

7352d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokality: Rybník
souřadnice: 48°38'50.00"N, 14°25'55.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1982-06-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769002

původní jméno: Galium uliginosum
lokality: Rybník
souřadnice: 48°38'55.00"N, 14°25'55.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1982-06-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768327

7353a

původní jméno: Galium uliginosum
lokality: Malonty, Bachaue südwestlich der Gemeinde, an der Landstrasse
souřadnice: 48°40'55.00"N, 14°33'25.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779851

původní jméno: Galium uliginosum
lokality: Malonty, Bachaue südwestlich von Ortschaft
souřadnice: 48°40'55.00"N, 14°33'25.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778388

původní jméno: Galium uliginosum
lokality: Kaplice, Rychnov 23b2, Budákov
souřadnice: 48°41'8.00"N, 14°31'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 633 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969-08-06
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 111
ID: 291603

7353b

původní jméno: Galium uliginosum
lokality: Černé Údolí, JZ část obce.
souřadnice: 48°41'48.00"N, 14°39'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-06-20
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1123933

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Bělá, Bachaue am Südrand der Ortschaft
souřadnice: 48°39'35.00"N, 14°35'0.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-02
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779944

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Uhliště, Bachaue in der Ortschaft
souřadnice: 48°39'15.00"N, 14°38'40.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-07-20
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779561

7353c

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Mikulov, Waldrand nordöstlich der Ortschaft, nahe der Kreuzung
souřadnice: 48°37'55.00"N, 14°34'30.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-07-21
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779920

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tichá, Bachaue nordwestlich der Ortschaft, an der Landstrasse
souřadnice: 48°38'55.00"N, 14°30'30.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-22
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779880

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: U Sv. Kamene und Tichá, Wiesenkomplex zwischen den Ortschaften
souřadnice: 48°38'55.00"N, 14°30'30.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-22
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778886

7353d

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Novohradské hory, Pohorská Ves, Baronův most, u mostu přes Pohořský potok
souřadnice: 48°37'43.00"N, 14°39'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2002-09-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1620254

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Dolní Příbraní, louka nad asfaltovou cestou 0,6 km od křižovatky v býv. obci
souřadnice: 48°37'53.00"N, 14°36'23.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2001-07-22
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. et Vydrová A. (2002): Vegetace a flóra horní Malše. - In: Papáček M. [red.], Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor, Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2342853

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Leopoldov, nördlicher Rand der Ortschaft, Hangwiese am Waldrand
souřadnice: 48°38'55.00"N, 14°38'15.00"E
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779346

7354a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Tab.2.sním.19. Novohradské hory: NPR Žofínský prales: lesní vegetace, expoz. VSV. Průzkum prováděn od 2.7.-3.10.2004 a od 1.5.-10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'1.00"N, 14°41'55.00"E
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-01
náleze: K. Boublík; M. Lepší
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - Silva Gabreta 15: 121-142.
projekt: FLDOK
ID: 8364488

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Novohradské hory: NPR Žofínský prales: lokalita spadá do správy obce Kaplice v k.ú. Pivonice u Pohorské Vsi. Seznam nalezených taxonů při průzkumech v období od 2.7.-3.10.2004 a 1.5.-10.10.2005
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'56.00"N, 14°42'20.00"E
nadmořská výška: 735-829 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
pramen: Lepší M., Lepší P. & Boublík K. (2007): Květena národní přírodní rezervace Žofínský prales. - Silva Gabreta 13: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8084034

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Žofín (Novohradské hory), ochranné pásmo NPR Žofínský prales při SZ okraji NPR

souřadnice: 48°39'58.00"N, 14°41'59.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 765 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2005-07-01

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K., Lepší M. et Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - Silva Gabreta, Vimperk, 15: 121-142.

projekt: ČNFD

ID: 1632933

7354c

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Pohoří na Šumavě, od Pohoří na Janovu Huť, na demolici z lesa, dále lesem na Janovu Huť, paseka k Christinabergu. 7354c

nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°36'46.87"N, 14°41'57.61"E, ± 650m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 1964-07-21

nálezce: Stanislav Kučera

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774609

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Pohoří na Šumavě, od Pohoří na Janovu Huť. 7354c

nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°36'46.87"N, 14°41'57.61"E, ± 650m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 1964-07-21

nálezce: Stanislav Kučera

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13774610

7367b

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Břeclav, Lanžhot, Soutok, 15d

souřadnice: 48°39'26.00"N, 16°56'33.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 151 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1960-07-12

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 745436

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Břeclav, Lanžhot, 122a1

souřadnice: 48°40'31.00"N, 16°55'57.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 151 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1960-06-27

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: dřevinné patro popsáno v accessu

ID: 746710

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Břeclav, Lanžhot, 3
souřadnice: 48°39'6.00"N, 16°56'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1960-07-12
nálezc: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 746739

7451a

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Loučovice, ca 0,2 km JJZ od rozcestí v zaniklé osadě Kapličky
souřadnice: 48°35'41.10"N, 14°12'57.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2010-07-20
nálezc: Jana Janáková
pramen: Lepší M. et Lepší P. [eds] (2011): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 51: 73-88.
projekt: ČNFD
ID: 1271879

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Přední Výtoň (Český Krumlov), smrková olšina při potoku poblíž státní hranice 6,3km JV od obce
souřadnice: 48°50'56.00"N, 14°6'24.00"E
nadmořská výška: 885 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006
nálezc: V. Grulich
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae V. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 41: 173-257.
projekt: ČNFD
ID: 1201159

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Přední Výtoň (Český Krumlov), smrková olšina při potoku poblíž státní hranice 6,3km JV od obce
souřadnice: 48°50'58.00"N, 14°6'25.00"E
nadmořská výška: 885 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006
nálezc: V. Grulich
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae V. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 41: 173-257.
projekt: ČNFD
ID: 1201132

7451b

původní jméno: *Galium uliginosum*
lokalita: Vyšší Brod II, Nové Domky, 511 c1
souřadnice: 48°35'46.00"N, 14°15'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 819 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-08-11
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 73
ID: 272296

původní jméno: Galium uliginosum
lokality: Vyšší Brod , Studánky , 120 z2, Martínkov
souřadnice: 48°35'48.00"N, 14°17'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 751 m
fytochorion: 88h. Svatomášká hornatina
datum: 1965-06-07
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 175
ID: 272616

původní jméno: Galium uliginosum
lokality: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°34'15.91"N, 14°18'56.28"E, ± 129m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2011-06-26
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10393561

7452a

původní jméno: Galium uliginosum
lokality: Vyšebrodsko, Dolní Drkolná, louka za obcí
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'43.84"N, 14°21'17.91"E, ± 350m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1962-08-15
náleze: Blažková
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774711

7453b

lokality: Pole Z Kamence; 7453bbd
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'6.49"N, 14°39'50.56"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-06-26
náleze: P. Lepší; M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7453b
ID: 13791249

7454a

lokality: Pohoří na Šumavě, bývalá osada Pavlína
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'42.69"N, 14°40'22.52"E, ± 350m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774608

lokality: Pohoří na Šumavě, Z svahy hory Kamenec
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'7.58"N, 14°39'54.43"E, ± 300m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13774611

původní jméno: *Galium uliginosum*

lokality: Pohoří na Šumavě, 2 km J od kostela.

souřadnice: 48°35'14.00"N, 14°41'54.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 940 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2004-07-20

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.

projekt: ČNFD

ID: 1124126