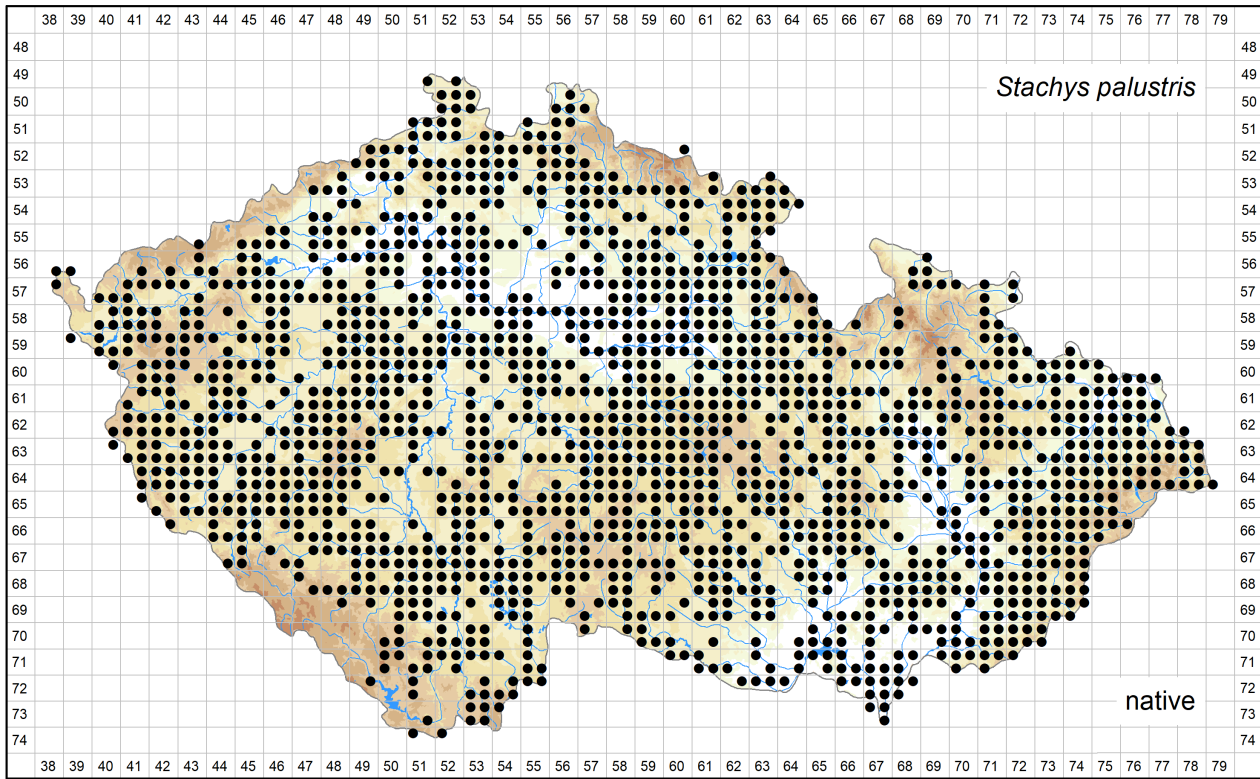


Distribution of *Stachys palustris* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek Jr.

Map produced on: 05-10-2019



Database records used for producing the distribution map of *Stachys palustris* 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.

4951d

původní jméno: *Stachys palustris*

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

nejbližší obec: Lobendava, okres Děčín

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

nadmořská výška: 350-390 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1976

nálezce: A. Roubal

pramen: FAS1/7

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9930300

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: [Šluknovský výběžek:] vlhčiny jižně rybníčků pod záp. svahem Lobendavského vrchu, 380 m n. m.; 4951/d: lok. č. 3.

nejbližší obec: Lobendava, okres Děčín

souřadnice: 51°1'37.49"N, 14°17'56.66"E, ± 100m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1976

nálezce: A. Roubal

pramen: FAS1/7

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9930747

4952d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Šluknov: ve městě u cest, na ulicích, na ruderálních místech, na zdech, u potoka a rybníčku (i ve vodě) /vyjma J okraje města J kóty 370 tj. J 51° s.š.
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560813

5052a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mikulášovice: při polní cestě od koupaliště ke Zlodějské stezce, 0.33 km kóty 491 na Zlodějské cest
souřadnice: 50°57'32.00"N, 14°21'22.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-08-17
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956249

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mikulášovice (Děčín, SW of Šluknov), E margin of the village on the left side of the road Brtníky
souřadnice: 50°57'55.00"N, 14°21'55.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1972-10-04
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589243

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mikulášovice
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'41.62"N, 14°21'37.54"E, ± 4146m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-07-29
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6406529

5052b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Císařský: vlhké písčiny až hlinité písčiny na motokrosového závodišti na Stříbrném vrchu
nejbližší obec: Císařský, okres Děčín
souřadnice: 50°59'48.30"N, 14°26'32.51"E, ± 90m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2017-08-04
náleze: Václav Dvořák
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556793

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Brtníky (Děčín, NW of Krásná Lípa), 1,2 km EEN, on the left side of the road to Panský
souřadnice: 50°57'25.00"N, 14°28'3.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1965-08-27
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1588913

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: [Šluknovský výběžek, Šluknov:] pole mezi osadou Knížecí a horou Hrazený, 480-490 m n. m.; 5052/b: lok. č. 8.
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 50°58'32.17"N, 14°25'11.36"E, ± 150m
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929638

5052c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kopec
nejbližší obec: Kopec, okres Děčín
souřadnice: 50°56'45.66"N, 14°24'35.54"E, ± 1933m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-08-01
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6461292

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Kopec, okres Děčín
souřadnice: 50°56'48.98"N, 14°24'41.83"E, ± 91m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-08-01
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6352642

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kopec
souřadnice: 50°56'49.18"N, 14°24'41.42"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-08-01
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2002): CHKO Labské pískovce - Botanické soupisky na vybraných lokalitách
projekt: NDOP
ID: 11252094

5052d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vlčí Hora, údolíčko s drobným vodním tokem 0.6 km JJZ od hřbitova v obci Vlčí Hora
souřadnice: 50°55'31.00"N, 14°27'53.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-14
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957623

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Krásný Buk (Děčín, NWW of Krásná Lípa), 1 km NW, near the village Sněžná
souřadnice: 50°55'11.00"N, 14°29'40.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1965-08-27
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589836

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°55'30.68"N, 14°27'52.62"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-14
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6494739

5053a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Rumburk: luční porosty S-SZ od želez. zastávky Rumburk-zastávka
datum: 1976-07
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561202

5053c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tab.1.sním.31. 47. Šluknovská pahorkatina: okr. Děčín: Studánka u Varnsdorfu: 0,4km SZ od kostela.
nejbližší obec: Studánka u Varnsdorf, okres Děčín
souřadnice: 50°54'33.00"N, 14°33'47.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-09-24
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8168380

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Šluknovský výběžek: Studánka u Varnsdorfu, 0,4 km SZ od kostela
souřadnice: 50°54'40.00"N, 14°33'46.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-09-24
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2837358

5056b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Krásný Les u Frýdlantu
souřadnice: 50°57'10.43"N, 15°6'53.86"E, ± 449m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-07-18
nálezc: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10404554

5056c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kunratice, Liščí vrch
souřadnice: 50°55'57.00"N, 15°1'56.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-08-31
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2033060

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kunratice, poblíž silnice do Frýdlantu JV od kostela
souřadnice: 50°54'58.00"N, 15°1'47.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-01
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2032968

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kunratice, Liščí vrch
souřadnice: 50°55'57.00"N, 15°1'56.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-08-31
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2032937

5056d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Krásný Les u Frýdlantu
souřadnice: 50°56'51.43"N, 15°6'31.95"E, ± 142m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-08-10
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X2
ID: 10419219

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Krásný Les u Frýdlantu
souřadnice: 50°56'45.59"N, 15°7'7.88"E, ± 264m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-08-11
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 10420770

5057c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lyžařský areál Smrk - Nové Město p. Sm.
nejbližší obec: Ludvíkov pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°54'16.29"N, 15°14'25.44"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2006-08
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Lyžařský areál Smrk - botanické posouzení. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6869613

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Ludvíkov pod Smrkem; zpustlá vlhká louka či pastvina, místy souvisle zamokřenop, jinde mezofilnější, s vysokým podílem sítin
souřadnice: 50°55'6.55"N, 15°13'33.24"E, ± 419m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2012-07-28
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 11596147

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nové Město pod Smrkem; opuštěné mezofilní louky s šířením náletových dřevin, místy ještě relativně kvalitní
souřadnice: 50°54'55.80"N, 15°14'18.21"E, ± 497m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-07-28
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11596326

5151a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Dolní Žleb, Labe, náplav na pravém břehu, cca 800 m SSV od budovy železničního nádraží Dolní Žleb
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°51'11.20"N, 14°13'10.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 115 m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2018-09-26
náleze: M. Ducháček; Z. Navrátilová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 15281; evidenční číslo PR 902523
ID: 13742410

5151b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín
souřadnice: 50°51'58.54"N, 14°18'28.77"E, ± 370m
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: 6566014

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mlýnská louka
nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín
souřadnice: 50°52'21.15"N, 14°18'6.24"E, ± 134m
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: 6560656

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín
souřadnice: 50°52'19.70"N, 14°18'34.61"E, ± 72m
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: 6559517

5151c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolní Žleb, uměle vytvořený šterkový náplav při pravém břehu Labe ca 0,9–1,1 km J–JJV od železniční zastávky Dolní Žleb
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°49'43.12"N, 14°13'36.42"E, ± 120m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2017-08-31
náleze: Kateřina Šumberová; Veronika Kalníková; Pavel Dřevojan; Pavel Novák; Petr Bauer; Karel Kubát
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: pracovní označení náplavu Výhon 1-3-5 (SCHKO Labské pískovce)
ID: 13356272

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolní Žleb, pravý břeh Labe u přívozu Dolní Žleb, umělé náplavy a tůňky vzniklé odstraňováním šterku z dráhy přívozu a nasypáním na břeh, ca 245–435 m JJV od železniční stanice Dolní Žleb; za normálního stavu vodní hladiny severní část zaplavená a spojená s řekou
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°50'39.81"N, 14°13'6.43"E, ± 95m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2017-08-31
náleze: Kateřina Šumberová; Veronika Kalníková; Pavel Dřevojan; Pavel Novák; Petr Bauer; Karel Kubát
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13356325

lokalita: Hřensko (distr. Děčín), šterkovito-hlinitý náplav na pravém břehu Labe ca 0,35 km SSV od železniční stanice Dolní Žleb
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín
souřadnice: 50°50'56.40"N, 14°13'1.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 123 m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2017-09-12
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13648888

5151d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Arnoltice
nejbližší obec: Arnoltice, okres Děčín
souřadnice: 50°50'12.75"N, 14°15'16.42"E, ± 1918m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-08-14
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6498941

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Arnoltice, okres Děčín
souřadnice: 50°50'28.01"N, 14°15'38.15"E, ± 73m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-08-14
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6376937

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Arnoltice
souřadnice: 50°50'28.53"N, 14°15'36.45"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-08-14
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2002): CHKO Labské pískovce - Botanické soupisky na vybraných lokalitách
projekt: NDOP
ID: 11252429

5152a

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 6535448

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°51'19.33"N, 14°21'33.85"E, ± 833m
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: 6533456

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°51'42.20"N, 14°20'47.38"E, ± 63m
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: 6501385

5152b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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
nálezc: Marta Plánská; K. Morávková
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428371

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chřibská, PR Marschnerova louka
souřadnice: 50°52'32.70"N, 14°28'32.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 368 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2009-07-10
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1303427

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PR Marschnerova louka, u Dolní Chřibské
souřadnice: 50°52'31.00"N, 14°28'24.00"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996-08-18
nálezc: K. Morávková
pramen: Morávková K. (1996): Botanický inventarizační průzkum přírodní rezervace Marschnerova louka (u Dolní Chřibské). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2208830

5152c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jansk
nejbližší obec: Janská, okres Děčín
souřadnice: 50°48'49.92"N, 14°22'38.48"E, ± 1867m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-08-27
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6524138

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Srbská Kamenice
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'15.34"N, 14°20'17.61"E, ± 2924m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-06-20
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6496419

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'57.23"N, 14°21'41.91"E, ± 70m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002-06-20
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6466432

5152d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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: 9446683

5153d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mařenice, PP Brazílka
souřadnice: 50°50'54.00"N, 14°39'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1999-07-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1303719

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mařenice, PP Brazílka
souřadnice: 50°50'54.00"N, 14°39'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1999-07-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1303754

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolní Světlá, PP Brazílka - 30
souřadnice: 50°50'55.33"N, 14°39'47.93"E, ± 61m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2011
náleze: Alexander Wünsche; Matthias Fischer; Manfred Jeremies; Annett Schurig; Irene Jehmlich; Andreas Jedzig; Volker Otte; Arne Beck; Kay Sbrzesny
pramen: Beck A. et al. (2012): Halbquantitative Arterfassung der Farn- und Samenpflanzen, Flechten und Moose im Lauschemoor CZ / Brazílka. Ein Projekt der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz Arbeitskreis Zittau. M.s. 11 pp.
projekt: NDOP
ID: 10241593

5154c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: I0036lh_031311_1017_T1.5
nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'13.57"N, 14°41'31.92"E, ± 67m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petr Petřík. I0036lh: I0036lh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 24.08.2002
ID: 6134678

5155a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Liberecko, Hrádek nad Nisou, Majerův dvůr
souřadnice: 50°51'12.00"N, 14°50'17.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1945-08-03
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1411601

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Liberecko, Hrádek nad Nisou, Majerův dvůr
souřadnice: 50°51'12.00"N, 14°50'17.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1945-08-03
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1412280

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Václavice - Uhelná, pískovna
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°51'42.31"N, 14°53'54.46"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2011
náleze: Martin Pudil
pramen: Višňák Richard, Vonička Pavel, Pudil Martin. Biologické hodnocení změny dobývacího prostoru Václavice II. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7866941

5155c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolní Sedlo, Lužické hory, Auenlage am südlichen Rand der Ortschaft Dolní Sedlo
souřadnice: 50°49'35.00"N, 14°49'55.00"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: 1985097

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolní Sedlo, Auenlage am südlichen Rand der Ortschaft Dolní Sedlo
souřadnice: 50°49'38.00"N, 14°49'54.00"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: 1845581

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°48'15.80"N, 14°52'52.43"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10098455

5155d

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°49'0.84"N, 14°55'3.65"E, ± 275m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10098458

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°48'38.34"N, 14°55'22.40"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10098459

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°48'38.34"N, 14°56'18.67"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10098460

5156a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dětrichov, SZ od kostela u žel. dráhy proti hřbitovu
souřadnice: 50°53'44.00"N, 15°1'56.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-08-28
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2032759

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dětrichov, SZ od kostela u žel. dráhy proti hřbitovu
souřadnice: 50°53'44.00"N, 15°1'56.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-08-28
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2032785

5156b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Raspenava_3390242
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°52'30.43"N, 15°8'28.93"E, ± 28m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-07-22
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0339. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5441555

5156c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nová Ves u Chrastavy; E3 dm. *Betula pendula*+ *Populus tremula*, *Q. robur* spíše při kraji lesa. Ve vyšší části mírného svahu přechody k sušší olšíně L2.2. V E1 buřeň (*Rubus* sp.) + vysoký podíl dalších ruderálních druhů.
souřadnice: 50°49'11.53"N, 15°1'1.96"E, ± 226m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2013-07-26
nálezcce: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3443 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: v okraji lesa; L7.2
ID: 11899886

5249b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 41. Petrovice: mokřady a fragmenty podmáčených luk podél Z větve Olšového potoka 0,4 km ZJZ - 0,45km S od Holého vrchu (k.615,6), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'27.00"N, 13°59'15.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7897535

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 40. Petrovice: fragmenty mokřadů podél Z větve Olšového potoka 0,45 km S - 0,8km SSV od Holého vrchu (k.615,6), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'34.00"N, 13°59'29.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7897483

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 42. Petrovice: malý rybníček v nivě Z větve Olšového a okolní mokřady cca 0,4 km JZ od Holého vrchu (k.615,6), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'14.00"N, 13°59'13.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7897563

5249c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Údolí Supí hory začíná jezírkiem v nadm.výšce 550m mezi Supí horou 704 m n.m. a kótou 776 nad Horní Krupkou (okr.Teplice). Údolí dlouhé cca 3km. Oba břehy jsou značně příkré, plné kamenných drolin, P břeh uměle vysazen smrky, jeřáby. Roste zde bříza patrně náletem semen. Údolí je značně vlhké, (pozorování lokality bylo provedeno od 5.-10.1963-1964)
nejbližší obec: Horní Krupka, okres Teplice
souřadnice: 50°42'15.00"N, 13°52'22.00"E
nadmořská výška: 550-720 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1964
pramen: Prachař O. (1967): Flóra údolí Supí hory. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice 3: 21-25.
projekt: FLDOK
ID: 7949264

5249d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chlumeck u Chabařovic
nejbližší obec: Chlumeck u Chabařovic, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°42'13.62"N, 13°56'14.59"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012
nálezce: Martin Říha; Lucie Brejšková; Jan Farkač; Jan Horák; Vít Joza
pramen: Farkač J. Výsledky biologického průzkumu vymezených území v Chlumci. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7841522

5250a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 89. Libouchec: ochuzená, mírně podmáčená lada na L břehu potoka Tisá 1,3-1,5km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'51.00"N, 14°1'55.00"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899389

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 88. Libouchec: svahová louka na P břehu potoka Tisá 1,3-1,4km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'53.00"N, 14°1'51.00"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899325

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 87. Libouchec: podmáčený listnatý háj a přilehlá lada podél drobného potoka na SSZ okraji obce 1,3-1,55km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'47.00"N, 14°1'58.00"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: s. d.
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899311

5250b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 146. Nová Bohyně: louky a křoviny 1 km Z Chmelníku
nejbližší obec: Nová Bohyně, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973532

5250c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Žďárek E2
souřadnice: 50°43'35.12"N, 14°0'50.51"E, ± 172m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2011
náleze: Vít Joza
pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CS. (2011): Inventarizační průzkumy při obci Žďárek u Velkého Chvojna (Ústecký kraj), cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11958067

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Žďárek D
souřadnice: 50°44'1.00"N, 14°0'57.96"E, ± 620m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2011
náleze: Vít Joza
pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CS. (2011): Inventarizační průzkumy při obci Žďárek u Velkého Chvojna (Ústecký kraj), cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11960386

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Žďárek E1
souřadnice: 50°43'35.60"N, 14°0'34.28"E, ± 267m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2011
náleze: Vít Joza
pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CS. (2011): Inventarizační průzkumy při obci Žďárek u Velkého Chvojna (Ústecký kraj), cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11960941

5251a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Děčín, Labe mezi silničním a železničním mostem, pravý břeh Labe cca 530 m J od zámku v Děčíně, štěrkovitý náplav
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'27.70"N, 14°12'26.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 122 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2018-08-30
náleze: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 15161; evidenční číslo PR 902333, PR 902334
ID: 13742409

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 30a. Děčín: L břeh Labe u silničního mostu
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1984-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969687

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 30. Děčín-Přípeř: L břeh Labe mezi silničním a železničním mostem
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
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: 8969604

5251c

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 11221360

5251d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 288. Benešov nad Ploučnicí: Ploučnice a její břehy
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978087

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 284. Heřmanov: pastviny 800 m ZSZ kaple
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978034

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Fojtovice, sprašové hlíny s rozpadem čedičů, cca 0,5 km J od Fojtovic
souřadnice: 50°42'24.00"N, 14°15'59.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1975-07-23
náleze: F. Volf
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.
projekt: ČNFD
ID: 2769364

5252c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 342. Karlovka: cesta po okraji lesa a pole SV obce
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979658

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 134. Malý Šachov: příkopy silničky J obce
nejbližší obec: Malý Šachov, okres Děčín
souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°22'10.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
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: 9438127

5252d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 362. Stružnice: okolí nejhořejšího Stružnického rybníka
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8980049

5253a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: I0108_022419_825_T1.1
nejbližší obec: Arnultovice u Nového Boru, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'9.55"N, 14°33'51.01"E, ± 192m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5960148

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: I0108_022424_34_X5
nejbližší obec: Sloup v Čechách, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'28.48"N, 14°34'28.20"E, ± 102m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6017030

5253b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Cvikov_3470341
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'21.65"N, 14°39'13.14"E, ± 48m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-10
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5462061

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kunratice u Cvikova_3470763
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'17.83"N, 14°39'39.31"E, ± 38m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-11
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5464009

5253c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 274. Nový Bor: lada podél silnice v blízkosti samot mezi obcí a Chotovickým vrchem
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'36.00"N, 14°33'0.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
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: 9441817

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: I0108_022424_307_X3
nejbližší obec: Chotovice u Nového Boru, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'47.26"N, 14°33'52.63"E, ± 167m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6018085

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: I0108_022424_342_T1.1
nejbližší obec: Chotovice u Nového Boru, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'42.68"N, 14°33'12.28"E, ± 158m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6018250

5253d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 261. Bukovany: rybníčky na JV okraji obce
nejbližší obec: Bukovany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'46.00"N, 14°35'2.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezcce: 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: 9441334

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: I0108_024205_453_X10
nejbližší obec: Svitava, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'39.18"N, 14°37'28.16"E, ± 192m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6074829

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 0_opravy_022425_512_X10
nejbližší obec: Svitava, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'42.96"N, 14°37'31.66"E, ± 15m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2000
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 6020163

5254a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: I0036lh_031316_128_T1.5
nejbližší obec: Heřmanice v Podještědí, okres Liberec
souřadnice: 50°47'26.59"N, 14°43'6.46"E, ± 55m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001
nálezcce: Petr Petřík
pramen: Petr Petřík. I0036lh: I0036lh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 24.08.2002
ID: 6140262

5254b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 368. Jablonné v Podješt.: Markvartice: pole (čerstvý úhor) a travnatá mez podél silnice do Liberce v úseku od benzinové pumpy (ca 1,3 km SV kostela ve městě) až ke Kněžickému potoce
nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Liberec
souřadnice: 50°46'29.00"N, 14°46'24.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
nálezcce: 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: 9443826

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Markvartice (S Čechy), při cestě do Janovic 0,9 km JV od zámku Lemberk
souřadnice: 50°46'16.00"N, 14°47'40.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1996-07-21
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1752927

5254c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: I0108_033101_87_T1.1
nejbližší obec: Brniště, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'38.10"N, 14°41'12.23"E, ± 81m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6198651

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: I0108_033101_103_T4.2
nejbližší obec: Brniště, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'17.98"N, 14°41'38.51"E, ± 96m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6198849

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: I0108_033101_294_T1.5
nejbližší obec: Brniště, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'54.97"N, 14°41'40.60"E, ± 85m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6199519

5254d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Janovice v Podještědí, U hřbitova
souřadnice: 50°44'50.00"N, 14°49'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 373 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1999-09-04
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1313268

5255a

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°47'53.27"N, 14°51'18.65"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10098464

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°47'53.30"N, 14°51'37.40"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10098465

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°47'42.04"N, 14°51'18.65"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10098466

5255b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tab.1.sním.22. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv., cesta a okolí),
nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°46'37.00"N, 14°57'42.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2004-08-15
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Královské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.
projekt: FLDOK
ID: 8144918

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°47'53.23"N, 14°59'26.16"E, ± 275m
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: 10098489

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°47'42.00"N, 14°59'26.16"E, ± 275m
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: 10098490

5255d

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°44'42.07"N, 14°56'37.39"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10098504

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°44'42.07"N, 14°56'56.15"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003
nálezcce: 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: 10098505

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°42'15.73"N, 14°59'44.92"E, ± 275m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: 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: 10098506

5256a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /1/ Liberec: /C/ centrum města, území asi 6,25 km /čtv./ /popis lokality navazuje na Sborn. Severočes. muzea 18/1992:26/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8995056

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /3/ Liberec: /S/ území asi 19,2 km /čtv./ od Star. a Nových Pavlovic přes Stráž n. Nis., Krásná Studánka, Radčice a Svárov /popis lokality navazuje na Sbor. Sev.muzea 18/1992:28/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8995631

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /4/ Liberec: /Z/ území asi 9,8 km /čtv./, od Otašova po Karlíky /popis lokality navazuje na Sbor.Sev. muzea 18/1992:28/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8995884

5256b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /5/ Liberec: /JH/ území asi 24,2 km /čtv./ od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky /popis lokality navazuje na Sbor.Sev.muzea 18/1992:29/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8996115

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Liberec, sídl. Kunratická-JZ část, za zděnou kotelnou
souřadnice: 50°45'41.00"N, 15°5'29.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991-07-11
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: 2502110

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Liberec, sídl. Kunratická-JZ část, za zděnou kotelnou
souřadnice: 50°45'41.00"N, 15°5'29.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-07-17
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: 2502081

5256c

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°44'17.00"N, 15°3'14.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1983-08-11
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: 1038987

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°43'40.00"N, 15°2'9.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1967-07-03
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1032616

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°43'57.04"N, 15°1'18.66"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales. [Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] - Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon. in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10098524

5256d

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°43'48.00"N, 15°6'22.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1989-08-05
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: 1036245

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Milíře (Jablonec n. Nisou, SWW of the town), 0,5 km EES, on the right side of the road to Dolánky
souřadnice: 50°42'32.00"N, 15°7'2.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1972-10-05
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589259

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Horní Podlesí (okr. Liberec)
souřadnice: 50°42'47.15"N, 15°5'24.97"E, ± 70m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2013
náleze: Richard Višňák
pramen: Vonička P., Višňák R. (2013): Biologické hodnocení vodních nádrží v Horním Podlesí (okr. Liberec)
projekt: NDOP
ID: 11133693

5257c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 4. a 5. Jizerské hory: Nová Ves n. Nis.: hřeben Z od prameniště Nisy, JZ exp.
nejbližší obec: Nová Ves n. Nis.
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1969
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.
projekt: FLDOK
ID: 8981007

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nová ves nad Nisou, hřeben Z od prameniště Nisy
souřadnice: 50°43'45.00"N, 15°13'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1969
náleze: A. Plocek
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 12: 5-44.
projekt: ČNFD
ID: 1167593

5260b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 3.C.(F) Východ.Krkonoše: Skládka dřeva a manipulač.prostor pro sázení smrku (Faltys 1985-1994) druh cizí, zavlečený, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'9.00"N, 15°48'54.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767410

5347d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 2. Šumná: v obci až po úpravnu vody
nejbližší obec: Šumná, okres Most
souřadnice: 50°36'35.70"N, 13°35'25.50"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8746363

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Šumný důl
nejbližší obec: Meziboří u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°36'51.00"N, 13°35'19.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004-03-31
nálezc: Vít Dvořák; Karel Šťastný; Jakub Esterka; Vladimír Bejček; Josef Švankmajer; Pavel Tyner
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: 7262361

5348b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: u0142_023207_229_M1.1
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°40'6.24"N, 13°45'42.37"E, ± 24m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Miroslav Kořen
pramen: Miroslav Kořen. u0142: u0142. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6034757

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: u0142_023207_242_M1.1
nejbližší obec: Košťany, okres Teplice
souřadnice: 50°39'49.43"N, 13°45'58.54"E, ± 41m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003
nálezc: Miroslav Kořen
pramen: Miroslav Kořen. u0142: u0142. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6034786

5348c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Duchcov, komplex rybních sádek a rybníčků na Loučenském potoce při severozápadním okraji města, 0,8 km JV žel. stanice Háj u Duchcova; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°36'47.00"N, 13°43'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955449

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 4. Loučná: strážky v S směru nad silnicí Osek-Loučná-Lom, J úpatí Špičáku (+662m n.m.).

nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Teplice

souřadnice: 50°37'18.00"N, 13°40'12.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2003-06-28

pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.

projekt: FLDOK

ID: 8141313

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Krušné hory: Háj, 1 km JV od kaple, u silnice

souřadnice: 50°37'21.00"N, 13°43'34.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 148 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2005-09-21

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2836776

5348d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: u0063_023217_30_M1.1

nejbližší obec: Jeníkov u Duchcova, okres Teplice

souřadnice: 50°37'27.26"N, 13°45'9.83"E, ± 139m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2002

nálezce: Miroslav Kořen

pramen: Miroslav Kořen. u0063: u0063. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6035494

5349b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Chabařovice, komplex rybích sádek a plůdkových rybníčků pod rybníky Velký a Malý Luční, ca 1 km SSZ centra města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních trávnicích, an cestách a v pobřežních houštinách

nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°40'55.00"N, 13°56'20.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2010-07-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9957793

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Český Újezd, dálnice D8 ve směru na Dráždany, okraj vozovky 100–350 m JVV od mostu silnice Chlumec – Ústí nad Labem přes dálnici

nejbližší obec: Český Újezd, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°41'0.50"N, 13°57'26.60"E, ± 150m

nadmořská výška: 201 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2017-07-18

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742400

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chlumec u Chabařovic
nejbližší obec: Chlumec u Chabařovic, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'55.85"N, 13°55'36.66"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012
náleze: Lucie Brejšková; Martin Říha; Vít Joza; Jan Horák; Jan Farkač
pramen: Farkač J. Výsledky biologického průzkumu vymezených území v Chlumci. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7842995

5350a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ústí nad Labem, náplav Labe při jeho pravém břehu, ca 150 m S od starého silničního mostu.
souřadnice: 50°39'35.00"N, 14°2'57.00"E, ± 500m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2000-10-05
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543532

5350b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.4.sním.33.lok.6. 2. tůň od V na P břehu Labe cca 250m JJV od nádraží Povrly.
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'5.00"N, 14°9'30.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-07-21
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních v údolí Labe pod Střekovem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8032905

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 189. Velké Březno: břeh Labe k Valtířovu
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974963

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Povrly, druhá tůň od V na levém břehu Labe, 250 m JJV od nádraží Povrly
souřadnice: 50°40'5.00"N, 14°9'30.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 130 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2003-07-21
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta v tůních Labe pod Střekovem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 171-185.
projekt: ČNFD
ID: 1076073

5350d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 185. Březí: louka a lesní okraj na V úpatí kóty 380 SV obce
nejbližší obec: Březí
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974706

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Čeřeniště, čediče, cca 7 km S od Litoměřic
souřadnice: 50°36'7.00"N, 14°6'59.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1975-07-23
náleze: F. Volf
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.
projekt: ČNFD
ID: 2769498

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Čeřeniště (Ústí nad Labem, SE of the town), E margin of the village
souřadnice: 50°36'8.00"N, 14°7'11.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1975-07-23
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586889

5351b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Verneřice (Děčín, NNW of Ústětk), 0,4 km E of the railway station Verneřice
souřadnice: 50°39'38.00"N, 14°18'52.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1975-07-15
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588345

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Verneřice, znělce, cca 0,5 km J od Verneřic
souřadnice: 50°39'23.00"N, 14°18'8.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1975-07-15
náleze: F. Volf
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.
projekt: ČNFD
ID: 2769229

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Rychnov (Děčín, SW of Benešov nad Ploučnicí), 0,7 km NE of the middle of village
souřadnice: 50°41'23.00"N, 14°16'16.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1972-10-04
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578731

5352a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 64. Janovice: lesy a křoviny ca 0,9 km S až 1,1 km SV od obce
nejbližší obec: Janovice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'5.00"N, 14°23'19.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436426

5352b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 92. Kolné: louky S a SV od vrchu Kolný
nejbližší obec: Kolné, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'42.00"N, 14°26'6.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Karel Prach
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9437074

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 98. Kozly: lem silnice ca 0,5 km V od J okraje osady (směrem na Kvítkov)
nejbližší obec: Kozly, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'5.00"N, 14°27'42.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
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: 9437192

5352c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sním.4. Bílý Kostelec: u potoka V obce
nejbližší obec: Bílý Kostelec, okres Litoměřice
souřadnice: 50°38'7.00"N, 14°20'25.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1966-05-12
pramen: Kubát K. (1972): Aron plamatý - *Arum maculatum* L. - v Českém středohoří. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice, přír. vědy 8: 29-35.
projekt: FLDOK
ID: 7949537

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 47. Kravaře: v obci
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'57.00"N, 14°23'36.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Radomír Řepka; Bohumil Mandák; Rudolf Hlaváček; 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: 9435859

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kravaře v Čechách; sečeno kosou z POPFK, stále velmi eutrofní (kopřivy), výskyt modrásků
souřadnice: 50°37'32.26"N, 14°24'10.63"E, ± 191m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2013-08-27
náleze: Lucie Drhovská
pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12828650

5352d

původní jméno: *Stachys palustris*
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 vléva 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: 7901019

původní jméno: *Stachys palustris*
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
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: 9436797

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Holany; vtroušené stromy a keře, místy velmi ruderalní
souřadnice: 50°37'37.28"N, 14°29'16.59"E, ± 779m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2013-08-22
náleze: Lucie Drhová
pramen: Drhová Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: na okraji extenzivního pole; M1.1
ID: 12826456

5353a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 157. Česká Lípa - Dubice: pískovna mezi osadou Robeč a Dubicí (J od silnice do Kravař), její V a S břeh, trávničky a okraje cesty
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'23.00"N, 14°30'29.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Jiří Danihelka; 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: 9438938

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 264. Mokřady a podmáčená postagrární lada podél cesty mezi obcemi Písečná a Českou Lípou (po červené tur.cestě)
nejbližší obec: Písečná, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'57.00"N, 14°34'38.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
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: 9441402

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: I0072_024208_312_M1.7
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'42.96"N, 14°30'20.48"E, ± 223m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0072: I0072. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6079338

5353b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 182. Heřmaničky (u Vítkova): mez a okraj pole
nejbližší obec: Heřmaničky u Vítkova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'40.00"N, 14°36'44.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: 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: 9439640

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 251. Zákupy: Lasvice: okraj lesa při zelené tur. zn. S Mariánské výšiny - smrkové mlází, bor s dubem, 1 km JZ od J okraje osady Lasvice (transformatoru)
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'48.00"N, 14°37'42.00"E
nadmořská výška: 345 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: 9441094

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 253. Zákupy: Lasvice: cesta (zelená tur. zn.) JZ okrajem lesa (JV N. Šidlova) 1,4 km ZJZ od J okraje osady Lasvice (transformator)
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'49.00"N, 14°37'30.00"E
nadmořská výška: 325 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: 9441142

5353c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Novozámecký rybník: nachází se na k.ú. Jestřebí a Zahrádky, i louky u ryb.
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'42.00"N, 14°33'2.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
pramen: Machová I. & Kubát K. (2002): Změny flóry Novozámeckého rybníka během posledních 50 let. - Severočes. Přír. 33-34: 17-22.
projekt: FLDOK
ID: 7902707

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /1/ NPR Novozámecký rybník: seznam zjištěných taxonů cévnatých rostlin průzkum probíhal při vypuštění rybníka v r. 1997-1997.
nejbližší obec: Zahradky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°33'0.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
pramen: Kubát K. & Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda 20: 53-73.
projekt: FLDOK
ID: 8279626

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: NPR Novozámecký rybník
nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'16.71"N, 14°33'44.00"E, ± 2153m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. Botanický průzkum Novozámeckého rybníka s vyhodnocením lokality z hlediska plánované revitalizace. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6684013

5353d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 195. Veselí u Brenné: mokré louky u Ploučnice JV od obce
nejbližší obec: Veselí u Brenné, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'33.00"N, 14°38'41.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439590

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 566. Jestřebí: rákosina (pravděpodobně JV od kóty Dědek)
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'17.00"N, 14°36'10.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9449088

5354a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Pertoltice pod Ralskem_3450228
nejbližší obec: Pertoltice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'15.46"N, 14°43'57.50"E, ± 89m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-08-04
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5456798

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Vranov pod Ralskem_3450633
nejbližší obec: Vranov pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'43.93"N, 14°44'15.25"E, ± 87m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-08-04
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5459235

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: I0108_033106_132_X7
nejbližší obec: Pertoltice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'54.55"N, 14°41'45.71"E, ± 143m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6205275

5354b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 650. Noviny pod Ralskem: břeh Ploučnice a lem cesty u "Průrvy Ploučnice" na V okraji osady
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'17.00"N, 14°45'41.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
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: 9450791

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 651. Noviny pod Ralskem: průrva Ploučnice
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'16.00"N, 14°45'42.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: J. Sýkorová
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9450814

5354c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 215. Mimoň: mokrá louka na L břehu Ploučnice Z od žel.mostu JV od Borečku
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'49.00"N, 14°44'7.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9440332

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: R. Hlaváček
pramen: Kubát K. et Abtová M. (1988): *Dianthus carthusianorum* subsp. *carthusianorum* x *sylvaticus* (D. x *lorberi* hybr. nova). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 5-13.
projekt: ČNFD
ID: 1929220

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: niva Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°44'16.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: s. d.
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. et Pyšek P. (1988): Bylinná společenstva nivy Ploučnice mezi Mimoní a Borečkem (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír., Litoměřice, 21: 31-66.
projekt: ČNFD
ID: 1930522

5355b

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°41'41.96"N, 14°59'44.92"E, ± 275m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10098530

5355c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 30. Niva Zábrdky v úseku mezi Vápnem a Zourovem
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec
souřadnice: 50°37'44.00"N, 14°54'23.00"E
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7909540

5355d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: I0046_033120_72_L2.2A
nejbližší obec: Březová u Všelibic, okres Liberec
souřadnice: 50°37'34.75"N, 14°58'31.01"E, ± 120m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003
ID: 6218160

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: I0046_033120_293_M1.1
nejbližší obec: Hlavice, okres Liberec
souřadnice: 50°37'38.93"N, 14°56'26.27"E, ± 69m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003
ID: 6218816

5356a

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°41'30.77"N, 15°0'41.15"E, ± 275m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10098531

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°41'30.77"N, 15°0'59.90"E, ± 275m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10098532

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°41'30.80"N, 15°1'56.14"E, ± 275m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10098533

5356b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Frýdštejn (Jablonec nad Nisou, N of Turnov), 1km NNE, above the left side of the road Kopanina
souřadnice: 50°39'29.00"N, 15°9'36.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1965-10-01
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588179

5356d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Doubí, obci
souřadnice: 50°36'10.08"N, 15°5'53.79"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1986-07-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1986): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11930638

5357a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Zaplevelení Bzí u lesa za dřevostavbou
souřadnice: 50°39'40.61"N, 15°13'11.45"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2014-07-03
náleze: Karla Preisslerová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13144329

5357b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jirkov
souřadnice: 50°39'34.01"N, 15°16'30.26"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1989-07-24
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11930829

5357c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: h0153cr_033218_1628_M1.4
nejbližší obec: Rakousy, okres Semily
souřadnice: 50°37'34.64"N, 15°11'6.50"E, ± 16m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2004-07-20
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0153cr: h0153cr. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6262791

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPP Kozákov_dílčí plocha 5
nejbližší obec: Vesec pod Kozákovem, okres Semily
souřadnice: 50°36'18.87"N, 15°14'52.92"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7289107

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vesec, mezi Vescem a Smrčím pole, louky, okraj silnice
souřadnice: 50°36'18.83"N, 15°13'58.50"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1989-07-24
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11930877

5357d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 200. Koberovy: les a louka JV-V od Prackovského vrchu
nejbližší obec: Koberovy, okres Semily
souřadnice: 50°36'37.00"N, 15°15'32.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1989-07-05
náleze: 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: 9433735

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Proseč (Semily, SE of Železný Brod), 0,4 km SE, on the right side of the road to Semily
souřadnice: 50°37'27.00"N, 15°17'53.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-10-10
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589961

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Malá Horka (Jablonec n. Nisou, E of Železný Brod), N margin of the village, road to Horská Kamenice
souřadnice: 50°38'35.00"N, 15°16'50.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1966-06-19
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580083

5358a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Helkovice, serpentiny silnice do Roztok
souřadnice: 50°39'22.29"N, 15°22'44.50"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1987-09-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11932460

5358c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: NPP Bozkovské dolomitové jeskyně 2065
nejbližší obec: Bozkov, okres Semily
souřadnice: 50°38'49.03"N, 15°20'16.24"E, ± 180m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2011-07-26
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný Martin. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Bozkovské dolomitové jeskyně. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7285668

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Cimbál, od křižovatky Bozkov - Příkrý - Semily 0,5km směr Příkrý
souřadnice: 50°37'17.30"N, 15°20'15.38"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1989-07-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11933486

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bozkov, obec
souřadnice: 50°38'23.26"N, 15°20'12.06"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1987-09-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11933204

5358d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Horní Sytová, komplex pstruhových rybníčků a sádek na řece Jizerce, 0,5 km V-VJV železniční zastávky
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily
souřadnice: 50°37'55.00"N, 15°28'7.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2010-07-15
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Pstruhařství Jizerka; projekt výzkumu sádek v ČR (2008–2010), zápis druhů a společenstev ve vodě, pobřežní zóně a výběrově i v okolí rybníčků v areálu
ID: 13178648

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolní Sytová_3350075
nejbližší obec: Dolní Sytová, okres Semily
souřadnice: 50°37'48.68"N, 15°26'17.66"E, ± 73m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-07-31
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5429623

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Horní Sytová, žel. zastávka
souřadnice: 50°37'55.08"N, 15°27'41.06"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1989-09-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11933945

5359c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hrabačov, soukromé pole SZ obce na svahu
souřadnice: 50°37'35.11"N, 15°30'19.45"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1989-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11934447

5359d

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°38'28.56"N, 15°38'39.30"E, ± 86m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Jitka Málková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10307685

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vrchlábí, Podhůří
souřadnice: 50°36'14.41"N, 15°37'31.02"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12236486

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vrchlábí, výpadovka na Jilemnici na okraji města
souřadnice: 50°37'11.30"N, 15°35'13.77"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1989-06-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11934553

5360c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Čistá v Krkonoších: horní okraj pole J od Konfiskátů
nejbližší obec: Čistá v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'26.00"N, 15°41'19.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1982
pramen: Šteffan O. (1988): Příspěvek ke květeně Krkonoš (7). - Opera Corcontica 25: 119-139.
projekt: FLDOK
ID: 9483540

5360d

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°36'31.75"N, 15°47'24.94"E, ± 31m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
nálezce: Ivona Matějková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10287966

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°36'59.85"N, 15°48'4.71"E, ± 36m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
nálezce: Ivona Matějková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10288407

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°36'45.72"N, 15°48'23.89"E, ± 32m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
nálezce: Ivona Matějková
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10288677

5361b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Černá Voda u Žacléře; v E2 zarůstá keřovými vrstevami
souřadnice: 50°40'41.62"N, 15°55'1.88"E, ± 109m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2012-08-10
nálezce: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11450597

5361d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Křenov, při cestě SV od V okraje obce
souřadnice: 50°38'33.90"N, 15°56'25.39"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1988-07-10
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11936785

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bernartice, po modré značce na Mravenčí vrch
souřadnice: 50°38'45.77"N, 15°58'22.13"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1982-10-09
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11937028

5362d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Adršpašské mokřiny 2
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'52.46"N, 16°5'27.64"E, ± 82m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1995-07-18
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6874898

5363b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vižňov, okraj lesa SV osady
souřadnice: 50°39'35.01"N, 16°14'54.68"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11944249

5363c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pod Bukovou horou 1
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod
souřadnice: 50°37'39.58"N, 16°10'0.94"E, ± 52m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-09-07
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6809294

5363d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ruprechtice (Náchod, NW of Broumov), NW margin of the village
souřadnice: 50°38'55.00"N, 16°16'15.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1972-08-24
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580211

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ruprechtice u Broumova
souřadnice: 50°38'11.86"N, 16°16'50.43"E, ± 42m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2011-06-16
nálezc: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10388408

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Ruprechtice u Broumova
souřadnice: 50°38'13.52"N, 16°16'51.82"E, ± 152m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2011-06-16
nálezc: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10388544

5364c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Benešov (Náchod, N of Broumov), 0,8 km NE
souřadnice: 50°37'16.00"N, 16°21'22.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1972-08-24
nálezc: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588552

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Benešov - Janovičky
datum: 1982-08-02
nálezc: Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562922

5447d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Celkový seznam druhů zjištěných v Novém Mostě
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'33.00"N, 13°37'40.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
pramen: Pyšek A. & Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.
projekt: FLDOK
ID: 8128264

5448b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Radovesická výsypka - sektor E
nejbližší obec: Radovesice u Bíliny, okres Teplice
souřadnice: 50°33'8.91"N, 13°49'6.84"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1994
nálezc: Václav Zelený
pramen: Cibulka J., Kozák J., Valla M., Zelený V., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Pružina I., Kurfurst J., Štátný K., Bejček V. Pedologicko-biologické zhodnocení předpolí výsypky Radovesice (leden 1994 - leden 1995). 1995.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1994 - 31.01.1995
ID: 7256920

5448c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Želenice (176) - 0,3 km VJV - 0,8 km V, levobřežní louka
nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°31'35.53"N, 13°44'5.57"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2000
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7283168

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chanov (141) - 0,1 km SSV, louka mezi pravým břehem Bíliny a silnicí do Obrnic
nejbližší obec: Chanov, okres Most
souřadnice: 50°30'18.52"N, 13°41'2.20"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2000
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7280143

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Patokryje (114) - 0,3 - 0,5 km SSZ, břehy rybníka
nejbližší obec: Patokryje, okres Most
souřadnice: 50°30'11.84"N, 13°42'16.02"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1999
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Bečov, Volevčice a Patokryje a v kat. území Sedlec, duben - září 1999. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7277203

5449a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ohnič
souřadnice: 50°35'23.92"N, 13°51'12.10"E, ± 79m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-08-28
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11012502

5450c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /2/ České středohoří: Chotiměř: extravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'60.00"N, 14°0'10.00"E
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1990-08
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129628

5450d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Litoměřice, pravý břeh Labe za tenisovými kurty, poblíž stanice ČD Litoměřice město; v mírně tekoucí vodě a v břehové zóně
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'52.50"N, 14°8'31.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 145 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2016-07-26
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: při hranici s fytochoriony 4b a 4c
ID: 13175396

5451b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 24. Úštěk: ca 1,8-2,0 km SZ kostela ve městě, podél cesty z kempinku směrem do obce Habřina
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'33.00"N, 14°19'13.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1998
náleze: Bohumil Mandák; Rudolf Hlaváček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435094

5451c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: České Kopisty_9220001
nejbližší obec: České Kopisty, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'29.21"N, 14°10'57.29"E, ± 81m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2008-08-10
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5955071

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: České Kopisty_9220002
nejbližší obec: České Kopisty, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'30.68"N, 14°10'41.81"E, ± 80m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2008-08-10
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5955082

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Třeboutice_9220004
nejbližší obec: Třeboutice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'35.11"N, 14°11'10.00"E, ± 179m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2008-08-10
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5955088

5451d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Polepy
souřadnice: 50°30'39.54"N, 14°15'18.39"E, ± 228m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2011-09-16
náleze: Jan Novák
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10459898

5452a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 21. Úštěk: na V břehu rybníka Chmelař
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'21.00"N, 14°20'21.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1998
náleze: Bohumil Mandák; Rudolf Hlaváček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435022

5452d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 455. Bylochov, intravilán obce, okolní pole, příkopy silnice Z obce; *S Petříček.
nejbližší obec: Bylochov, okres Mělník
souřadnice: 50°30'21.00"N, 14°28'30.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9559340

5453b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 516. Staré Splavy: Selská rokle
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'40.00"N, 14°37'11.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Otakar Šída jun.; Jan Suda; Jiří Brabec
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447564

5453c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Beškovský důl, olšina mezi můstkem (asi 200m SZ Křenovs.mlýna) a odbočkou červen. turist. značky.
souřadnice: 50°31'28.00"N, 14°33'27.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1997-06-11
náleze: M. Paloudová
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3052044

5454a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Břehyně, cca 400 m V Břeh. rybníka
souřadnice: 50°34'40.00"N, 14°43'35.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1962-06-07
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1965): Rostlinná společenstva státní přírodní rezervace Břehyňský rybník u Doks. - Preslia, Praha, 37: 170-199.
projekt: ČNFD
ID: 3018082

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: SPR Břehyně-Pecopala (část Strážovské rybníky), les. odd. 63 - Rezervace Mokřiny, louka 49
souřadnice: 50°34'46.00"N, 14°42'48.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: s. d.
náleze: R. Dlouhý
pramen: Dlouhý R. (1962): Základní botanický výzkum rezervace Břehyně-Pecopala (část Strážovské rybníky). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2225012

5455b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mohelnice nad Jizerou (Mladá Boleslav, N of Mnichovo Hradiště), 1,2 km NW, on the road to Podhora
souřadnice: 50°34'0.00"N, 14°57'53.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1966-06-21
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584876

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: I0046_033120_891_L2.2A
souřadnice: 50°35'54.42"N, 14°58'2.60"E, ± 1437m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003
ID: 6220708

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: I0046_033120_541_L2.2A
nejbližší obec: Strážíště u Jiviny, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°35'50.82"N, 14°56'3.88"E, ± 512m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0046: I0046. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.05.2000 - 02.06.2003
ID: 6219078

5456b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Turnov – Ohrazenice, dálnice ve směru od Mladé Boleslavi cca 2,0 km ZSZ od železničního nádraží Turnov Z od železničního mostu, okraj vozovky
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°35'43.00"N, 15°6'47.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2005-09-14
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742426

5456d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: h0059cr_033407_612_K3
nejbližší obec: Branžež, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'45.43"N, 15°4'54.98"E, ± 37m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-07-08
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0059cr: h0059cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3319607

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Srbsko, golfové hřiště
nejbližší obec: Srbsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'19.89"N, 15°5'27.92"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2012
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard. Biologické hodnocení rozšíření golfového areálu v Srbsku (CHKO Český ráj) Botanická část, I. etapa (2012). 2012.
projekt: NDOP
ID: 7856912

5457a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mírová pod Kozákovem, ruderál podél silnice
souřadnice: 50°35'4.27"N, 15°12'39.76"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2006-09-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260690

5457b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPP Kozákov_dílčí plocha 1
nejbližší obec: Lestkov pod Kozákovem, okres Semily
souřadnice: 50°35'23.40"N, 15°15'30.42"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7288748

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Hořensko, v obci
souřadnice: 50°34'41.21"N, 15°19'19.87"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-05-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260691

5457c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: PP Libuňka
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily
souřadnice: 50°31'51.72"N, 15°14'4.55"E, ± 726m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1997
pramen: Anonymus. PP Libuňka botanická inventarizace. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6730766

5458a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lomnice nad Popelkou, okolí křižovatky k Libštátu 3km SV města
souřadnice: 50°33'10.21"N, 15°23'57.56"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12240182

5458d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 9. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tampe: polní plevele a ruderalní druhy na S úpatí Fejfarova kopce. (Soupis druhů cév.rostlin zaznam. 8.-9.2001)
nejbližší obec: Tampe, okres Semily
souřadnice: 50°32'17.00"N, 15°28'27.00"E
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.
projekt: FLDOK
ID: 8098942

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 41. Roškopov: pravostranný přítok Olešnice cca 1,5 km S od obce
nejbližší obec: Roškopov, okres Jičín
nadmořská výška: 390-420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1973-09-05
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8989887

5459c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nová Paka, pole a silnice S statku S obce Vrchovina
souřadnice: 50°30'15.56"N, 15°31'57.14"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-09-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260692

5460a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: h0178_034221_9_L2.2B
nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'9.31"N, 15°43'20.17"E, ± 107m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. h0178: h0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3396295

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: h0178_034221_49_L2.2B
nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'28.14"N, 15°42'6.55"E, ± 128m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. h0178: h0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3396511

5460b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Javorník ZSZ od Trutnova, silnice Rudník – Svoboda nad Úpou, 1,5–1,7 km VJV od kostela v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Javorník, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'24.20"N, 15°47'32.80"E, ± 130m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2017-08-09
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742406

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°35'58.34"N, 15°46'47.87"E, ± 21m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Ludmila Rivořová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10289317

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 50°35'50.24"N, 15°48'9.82"E, ± 59m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Ludmila Rivořová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10289984

5460d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Pilníkov obec; údolí Grünvald. potoka. Hor. kurz Dvůr Králové.
datum: 1983-07-04
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8563462

5461a

původní jméno: *Stachys palustris*
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
datum: s. d.
pramen: Böhnisch R. (2001): Vegetace přírodního parku Hrádeček a Pekelských rybníků. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 45-56.
projekt: FLDOK
ID: 9778620

5462a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Slavětín u Radvanic; část původního segmentu č. 16 (V1G), převážně Phalaridetum, odpadky
souřadnice: 50°34'32.78"N, 16°2'4.52"E, ± 21m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2013-09-06
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12998088

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Slavětín u Radvanic; část původního segmentu č. 16 (V1G), malé porosty *Typha latifolia* a *Sparganium erectum*, odpadky
souřadnice: 50°34'32.78"N, 16°2'4.52"E, ± 21m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2013-09-06
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12998118

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Radvanice, Z část obce
souřadnice: 50°34'5.96"N, 16°3'15.53"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12285756

5462b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: h0019br_043123_863_T1.5
nejbližší obec: Dolní Teplice, okres Náchod
souřadnice: 50°34'19.02"N, 16°9'34.13"E, ± 87m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
náleze: Petr Kulíšek
pramen: Petr Kulíšek. h0019br: h0019br. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3429900

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 0_opravy_043302_617_L2.2A
nejbližší obec: Studnice u Jívky, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'18.58"N, 16°7'34.72"E, ± 45m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2000
nálezce: Jana Vaňková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3434191

5462c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 12. Okraj lesa nad Petrovicemi J od Kolčárky, (území ve 5462 čtverci síť.map.),
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'19.00"N, 16°4'10.00"E
nadmořská výška: 590-610 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-22
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879272

5462d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 15. Odolov, při silnici (území 5462 čtverce síť.map.)
nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'34.00"N, 16°5'20.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-23
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879357

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: h0157br_043303_469_R1.4
nejbližší obec: Jívka, okres Náchod
souřadnice: 50°32'2.58"N, 16°7'39.40"E, ± 106m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-08
nálezce: Jana Vaňková
pramen: Jana Vaňková. h0157br: h0157br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3435144

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: h0157br_043303_528_L2.2A
nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod
souřadnice: 50°32'46.61"N, 16°7'52.14"E, ± 736m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-08
nálezce: Jana Vaňková
pramen: Jana Vaňková. h0157br: h0157br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3435354

5463a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Teplice nad Metují, město
souřadnice: 50°35'39.16"N, 16°10'6.98"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-10-10
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260694

5463b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Broumov
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'17.00"N, 16°19'53.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: s. d.
nálezc: Opiz
pramen: Procházka F. (2003): Rukopis P. M. Opize "Vorrätige Pflanzen" (1827-1829), zapomenutý pramen také ke květeně Královéhradecka (a severovýchodních Čech). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 67-70.
projekt: FLDOK
ID: 9805259

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hejtmánkovický rybník 1
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°35'46.37"N, 16°17'42.26"E, ± 101m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1993-07-19
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6826970

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Broumov, rybník Kačinec (Šlégrův rybník) V Broumova
souřadnice: 50°35'25.93"N, 16°17'9.68"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1982
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11947420

5463c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: h0137br_043304_511_M5
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°31'41.05"N, 16°11'42.43"E, ± 181m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-08
nálezc: Jana Vaňková
pramen: Jana Vaňková. h0137br: h0137br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3436683

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: h0137br_043304_465_L2.2A
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°31'53.54"N, 16°12'38.95"E, ± 550m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-08
nálezc: Jana Vaňková
pramen: Jana Vaňková. h0137br: h0137br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3436692

5463d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Martínkovice, rybníček v obci JZ od křižovatky Broumov - Božanov
souřadnice: 50°32'34.32"N, 16°19'18.58"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1986-10-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1986): šetření
projekt: NDOP
ID: 11949905

5464a

lokalita: Šonov u Broumova - na louce u Liščího vrchu SV obce
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'55.46"N, 16°24'38.21"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1995-08-05
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
poznámka: det. Hájek, Aleš;
ID: 9911765

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Šonov (Náchod, E of Broumov), 1 km SW of the church in the middle of the village
souřadnice: 50°35'2.09"N, 16°23'30.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1972-08-24
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1576593

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Šonov, rybníčky J křižovatky na Broumov, druhý rybník, louže
souřadnice: 50°34'45.37"N, 16°24'29.05"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1982-08-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11950386

5464b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Šonov, JV okraj obce u státní hranice
souřadnice: 50°34'14.63"N, 16°25'0.46"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12280070

5543d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: k0058_014325_29_R1.4
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'7.85"N, 12°55'37.74"E, ± 6m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001
náleze: Vít Zavadil
pramen: Vít Zavadil. k0058: k0058. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.01.2001 - 09.04.2002
ID: 5711486

5545c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1975): Některé výsledky botanického výzkumu na území budoucího odkaliště Louchov. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 113-134.
projekt: ČNFD
ID: 2485149

5545d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 96. Ahníkov: rybník u nádraží Kralupy u Chomutova
nejbližší obec: Ahníkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'51.90"N, 13°19'0.50"E, ± 200m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754174

5546a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: u0107_023311_45_L2.2A
nejbližší obec: Černovice u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'33.95"N, 13°19'58.48"E, ± 914m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002-11
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0107: u0107. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6039960

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: u0107_023311_177_L2.2A
nejbližší obec: Krásná Lípa u Křimova, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'36.59"N, 13°21'43.02"E, ± 461m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002-11
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0107: u0107. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6040388

5546b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: u0150_023307_63_M1.7
nejbližší obec: Březeneč, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'37.97"N, 13°25'40.58"E, ± 85m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2001
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0150: u0150. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.08.2001 - 20.09.2003
ID: 6038659

5546c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: V blízkosti vyše uved.snímků: Lokalita se nachází podél SV okraje silnice Černovice - Spořice v pruhu cca 200 x 15m, orient.JJV, (i na P břehu vodoteče zhloub. a napřím. levostranného přítoku Hutné. Lokal. je přibliž.stejně vzdálená od obce Černovice i Spořice.
nejbližší obec: Černovice, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'29.00"N, 13°22'29.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002-07-24
pramen: Ondráček Č. (2003): K výskytu a záchraně *Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell. a *Carex melanostachya* Bieb. ex Willd. na Chomutovsku. - Severočes. Přír. 35: 31-39.
projekt: FLDOK
ID: 8129953

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: u0060_023316_24_T1.5
nejbližší obec: Černovice u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'35.99"N, 13°20'50.53"E, ± 200m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2002-05
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0060: u0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6041463

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: u0060_023316_39_T1.5
nejbližší obec: Černovice u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'12.26"N, 13°22'30.25"E, ± 183m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2002-05
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0060: u0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6041483

5546d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pražské pole
nejbližší obec: Chomutov I, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'30.39"N, 13°25'13.32"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2000-11
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) navrhované přírodní rezervace Pražské pole. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7292576

5547b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Havraň (16) - 1,5 km S, louka na levém břehu Srpiny
nejbližší obec: Havraň, okres Most
souřadnice: 50°27'15.97"N, 13°36'0.18"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7285223

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nemilkov (22) - 0,1 - 0,4 km VSV, zbytek louky na levém bř. Srpiny, podél pěšiny do Lišnice
nejbližší obec: Lišnice, okres Most
souřadnice: 50°27'19.96"N, 13°37'29.54"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7285625

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Havraň (16) - 1,5 km S, louka na levém břehu Srpiny
nejbližší obec: Havraň, okres Most
souřadnice: 50°27'15.97"N, 13°36'0.18"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7285261

5547d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: u0112_023320_54_M1.1
nejbližší obec: Havraň, okres Most
souřadnice: 50°26'30.70"N, 13°35'15.36"E, ± 10m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2003
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6041575

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Saběnice (5) - 0,2 km JV, čtyři prameništění mokřady
nejbližší obec: Havraň, okres Most
souřadnice: 50°26'38.85"N, 13°35'10.60"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7284646

5548a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 244. 5548a, Bečov: SZ svah vrchu Chlum (259 m) cca 1,5 km SZ od obce Bečov, suché travinné prostory na okraji lesa a přilehlý okraj pole, cca 245 m n. m., 50° 27' 18-20" N, 13° 41' 44-59" E, 5. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'18.00"N, 13°41'44.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
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: 8175659

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 236. 5548a, Skršín: step na vrchu Pec asi 600 m S od železniční zastávky Skršín, 310 m n. m., 4. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Skršín, okres Most
souřadnice: 50°27'57.00"N, 13°44'48.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
nálezc: T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8175434

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 222. 5548a, Sedlec: pole mezi bezejmenným návrším a Křemencovým vrchem J žel. zastávky, 3. 7. 2007, L. Hrouda
nejbližší obec: Sedlec, okres Most
souřadnice: 50°29'2.00"N, 13°42'7.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
nálezc: L. Hrouda
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8175201

5548b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 391. 5548b, Všechlapy: vlhký fragment na okraji pole 0,7 km SZ od středu osady, 360 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich
nejbližší obec: Všechlapy, okres Louny
souřadnice: 50°27'43.00"N, 13°49'56.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
nálezc: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8179375

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 316. 5548b, Jablonec: na V úpatí Dlouhé hory, 0,6 km Z od kaple v obci, 420-440 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich
nejbližší obec: Jablonec, okres Louny
souřadnice: 50°27'13.00"N, 13°47'48.00"E
nadmořská výška: 420-440 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
nálezc: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8177364

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 302. 5548b, Hořelec: vlhký remízek mezi poli 1,2 km SV od středu obce, 450-460 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich

nejbližší obec: Hořelec, okres Louny

souřadnice: 50°27'53.00"N, 13°48'51.00"E

nadmořská výška: 450-460 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: V. Grulich

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

projekt: FLDOK

ID: 8177041

5548c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 252. 5548c, Bečov: pole a zarostlé meze na severním úpatí Bečovského vrchu (kóta 363), 4. 7. 2007, T. Černý

nejbližší obec: Bečov, okres Most

souřadnice: 50°26'21.00"N, 13°44'17.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-04

nálezce: 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: 8175876

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Břeclav - louka u slepého ramena Dyje Bruksa, na SZ okraji města

souřadnice: 50°24'30.90"N, 13°44'17.60"E, ± 500m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1990-07-18

nálezce: Z. Hroudová

projekt: ČNFD

ID: 1647530

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Volevčice (41) - 1,5 km S, nekosená louka mezi pravým břehem Srpiny býv. železničním přejezdem

nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most

souřadnice: 50°26'52.65"N, 13°41'19.33"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1999

nálezce: Jaromír Sládek

pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Bečov, Volevčice a Patokryje a v kat. území Sedlec, duben - září 1999. 1999.

projekt: NDOP

ID: 7270751

5548d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 9. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Pole.

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°24'39.00"N, 13°48'39.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: s. d.

pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 36-37: 61-74.

projekt: FLDOK

ID: 8135032

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 8. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Úhor.
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°24'29.00"N, 13°48'30.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 36-37: 61-74.
projekt: FLDOK
ID: 8134982

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: CHKO České středohoří: seznam druhů na loukách, polích, úhorech při úpatí NPR Oblíku
nejbližší obec: Mnichov u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°24'6.00"N, 13°48'6.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: s. d.
pramen: Machová I., Kubát K., Česká J. & Synek V. (2009): Vyhodnocení výskytu cévnatých rostlin z agrárních valů a teras z úpatí vrchu Oblíku v Českém středohoří. - Příroda 28: 185-202.
projekt: FLDOK
ID: 8286611

5549a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 419. 5549a, Řisuty: okraj pole pod lesem na J svahu vrchu Hradištko 1,1 km Z od obce, 2. 7. 2007, Z. Kaplan
nejbližší obec: Řisuty, okres Louny
souřadnice: 50°28'17.00"N, 13°50'34.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
náleze: Z. Kaplan
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8179876

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 403. 5549a, Lahovice: okraje polí u polní cesty SV vrchu Kamýk, 3. 7. 2007, M. Štefánek
nejbližší obec: Lahovice, okres Louny
souřadnice: 50°27'50.00"N, 13°50'37.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: M. Štefánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8179649

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 395. 5549a, Všechlapy: pole na JZ úpatí vrchu Kamýk u SZ okraje obce, 2. 7. 2007, Z. Kaplan
nejbližší obec: Všechlapy, okres Louny
souřadnice: 50°27'43.00"N, 13°50'14.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
náleze: Z. Kaplan
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8179419

5549b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 452. 5549a/5549b, Solany: v obci, 230 m n. m., 5. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší
nejbližší obec: Solany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'6.00"N, 13°55'7.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
náleze: P. Lepší; M. Lepší
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8180566

5549d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 798. 5549d, Vojnice: v osadě, 190 m n. m., 5. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší
nejbližší obec: Vojnice, okres Louny
souřadnice: 50°25'20.00"N, 13°56'33.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-05
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188787

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 816. 5549d, Křesín: okraje polí při úpatí vrchu Senec, 6. 7. 2007, L. Hrouda & M. Štefánek
nejbližší obec: Křesín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'2.00"N, 13°59'21.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: L. Hrouda; M. Štefánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8189008

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 804. 5549d, Koštice: okraj pole pod táhlou mezí (Na Dvinách) severně Křesína, v její nejzápadnější části, asi 2,2 km SZ-SSZ od žel. st. Křesín, 6. 7. 2007, L. Hrouda & M. Štefánek
nejbližší obec: Koštice, okres Louny
souřadnice: 50°24'27.00"N, 13°57'58.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-06
náleze: M. Štefánek; L. Hrouda
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188863

5550b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bohušovice nad Ohří, břeh řeky Ohře
souřadnice: 50°29'46.64"N, 14°9'32.47"E, ± 25m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2015-08-12
náleze: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 13099267

5550c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 851. 5550c, Slatina pod Hazmburkem: železniční zastávka, 190 m n. m., 5. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Slatina pod Hazmburk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'45.00"N, 14°3'38.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-05
náleze: T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8189616

5550d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Brozany nad Ohří, dálnice D8, ruderalní plocha pod mostem dálnice Z od Ohře
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'30.10"N, 14°9'21.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2017-07-18
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742403

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Libochovicko, Písty u Budyně nad Ohří, tůňka v poli V od obce
souřadnice: 50°25'29.00"N, 14°9'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1987-07-09
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534528

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Budyně nad Ohří (Litoměřice), 1,3 km NW on the left bank of the Ohře River
souřadnice: 50°24'37.00"N, 14°6'44.00"E
nadmořská výška: 158 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1966-05-17
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1572949

5551a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Libotenice_9220067
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'16.19"N, 14°13'55.56"E, ± 156m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2008-04-29
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5955561

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lounky_9220072
nejbližší obec: Lounky, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'11.44"N, 14°14'4.60"E, ± 271m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2008-04-29
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5955584

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Libotenice_9220078
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'44.59"N, 14°13'38.78"E, ± 292m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2008-04-28
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5955625

5551c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Doksany, dálnice D8, středový dělicí pruh Z od silnice na Budyni nad Ohří
nejbližší obec: Doksany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'19.70"N, 14°10'29.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2017-07-18
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742401

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Doksany, dálnice D8 u silnice na Budyni nad Ohří, okraj vozovky mezi mostem a nájezdem na dálnici ve směru na Ústí nad Labem
nejbližší obec: Doksany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'20.20"N, 14°10'28.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2017-07-18
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742402

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nové Dvory u Doksan_9060258
nejbližší obec: Nové Dvory u Doksan, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'9.85"N, 14°10'2.82"E, ± 38m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2008-07-09
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5921882

5551d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 4. Dobříň, les (Dobříňský háj) 1 km S obce a levý břeh Labe, asi 160 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'49.00"N, 14°17'30.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1993-07-10
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9546921

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vědomice_9220164
nejbližší obec: Vědomice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'58.55"N, 14°14'54.53"E, ± 405m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2008-05-02
nálezc: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5956225

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Roudnice nad Labem_9220210
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'41.88"N, 14°15'29.52"E, ± 81m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2008-08-11
nálezc: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5956680

5552a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 124. Štětí, pravý břeh Labe od úrovně železničního nádraží po papírnu;*S Pyšek, Hlaváček.
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'29.00"N, 14°22'6.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Rudolf Hlaváček; Petr Pyšek
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9550336

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 153. Velešice, silnice mezi obcí a Čakovicemi;*S Sádlo.
nejbližší obec: Velešice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'20.00"N, 14°21'58.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9551063

5552b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 554. Medonosy, kaz v polích 1 km Z kostela v obci; *S Hrouda.
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'39.00"N, 14°28'27.00"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: 9561273

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 561. Medonosy, strážky pod lesem asi 0,8 km S obce, asi 230 m n. m.; *S Trávníček.
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'55.00"N, 14°29'4.00"E
nadmořská výška: 230 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: 9561473

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tupadly, S obce, P břeh, ponechalina mezi polem před Chudolazy a motorestem sv. Kryštof.
souřadnice: 50°27'39.00"N, 14°28'22.00"E
nadmořská výška: 194 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1997-06-19
náleze: M. Paloudová
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3052725

5552c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 43. Stračí: okraj pole a boru asi 0,8km JV od vsi.
nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'43.00"N, 14°24'20.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2006-07-05
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140705

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 51. Štětí: břeh Labe ve městě a v lesoparku, proti proudu.
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'37.00"N, 14°22'24.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2006-07-05
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140847

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 50. Počeplice: cesta podél Labe do Štětí.
nejbližší obec: Počeplice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'2.00"N, 14°22'58.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2006-07-05
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140802

5552d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 33. Dolní Beřkovice, u Labe u vsi;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°24'2.00"N, 14°26'42.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezce: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547858

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tupadlyl, CHKO Kokořínsko (okr. Mělník), 0,75 km SV obce, polní okraj
souřadnice: 50°26'45.00"N, 14°29'9.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2000-08-11
nálezce: B. Mandák
projekt: ČNFD
ID: 1598061

5553a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 485. Horní Vidim, Střezivojický důl, 0,5-1 km S od obce;*S Chrtek jun.
nejbližší obec: Vidim, okres Mělník
souřadnice: 50°28'50.00"N, 14°32'2.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezce: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560052

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Křivoklátsko
souřadnice: 50°29'46.00"N, 14°31'51.00"E, ± 100m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1982
nálezce: H. Koblihová
pramen: Koblihová H. (1990): Příspěvek k poznání plevelové vegetace Křivoklátska. - In: Rivola M. et al., Současný stav a cíle botanického výzkumu CHKO Křivoklátsko, p. 51-?, ed. Státní zemědělské nakladatelství, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2769821

5553b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPR Kokořínský důl: Vojtěchov, olšina pod rybníkem
souřadnice: 50°27'41.00"N, 14°36'9.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1994-07-20
nálezce: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.
projekt: ČNFD
ID: 1717204

5553c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 4./1/ Kokořín: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní

nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník

souřadnice: 50°25'47.00"N, 14°34'8.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: s. d.

pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.

projekt: FLDOK

poznámka: pod akáty

ID: 9590052

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 13./1/ Kokořínek: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní

nejbližší obec: Kokořínek, okres Mělník

souřadnice: 50°25'14.00"N, 14°34'24.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: s. d.

pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.

projekt: FLDOK

ID: 9591793

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 16./2/ Březinka: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní

nejbližší obec: Březinka, okres Mělník

souřadnice: 50°26'54.00"N, 14°33'5.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: s. d.

pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.

projekt: FLDOK

ID: 9592399

5553d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 6./2/ Kanina: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní

nejbližší obec: Kanina, okres Mělník

souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°36'54.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: s. d.

pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.

projekt: FLDOK

ID: 9590567

5554c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Vrátno_1760011

nejbližší obec: Vrátno, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°25'31.01"N, 14°41'55.75"E, ± 40m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2007-07-13

nálezce: Lada Hanáková

pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5209023

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vrátno_1760028
nejbližší obec: Vrátno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'35.08"N, 14°41'40.70"E, ± 202m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-07-13
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5209172

5554d

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 9558273

5555a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 85. Bítouchou: travnaté svahy a okraje cest v obci a při silnici do Zvířetic
nejbližší obec: Bítouchov, 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: 8935258

5555d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 3
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'23.09"N, 14°56'48.75"E, ± 131m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2012
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard. Botanický průzkum v trase přeložky silnice I/16 Mladá Boleslav–Martinovice. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7857690

5556b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Libošovice, SV obce, směr Pleskoty, kříž
souřadnice: 50°29'38.23"N, 15°7'39.66"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1985-10-31
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11950575

5557a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Sobotka, silnice Mladá Boleslav – Jičín, 400–550 m JZ od kostela sv. Máří Magdalény v Sobotce, okraj silnice
nejbližší obec: Sobotka, okres Jičín
souřadnice: 50°27'47.20"N, 15°10'24.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2017-08-09
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742407

5557b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Libuň (Jičín, NW of Jičín), 1,3 km SSE, on the left side of the road to Javornice
souřadnice: 50°29'6.00"N, 15°18'27.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1972-07-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584052

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: PP Rybník Vražda
nejbližší obec: Jinolice, okres Jičín
souřadnice: 50°28'26.77"N, 15°19'12.01"E, ± 271m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Daniela Vacková
pramen: Vacková Daniela. Plán péče o PP Rybník Vražda. Příloha: Botanický inventarizační průzkum.. Nepubl., 2009.
projekt: NDOP
ID: 6959808

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: PP Oborská luka
nejbližší obec: Březka, okres Jičín
souřadnice: 50°28'21.13"N, 15°18'12.48"E, ± 385m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2009
náleze: Daniela Vacková
pramen: Vacková Daniela. Plán péče o PP Oborská luka. Příloha: Botanická inventarizace.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6959713

5557c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Markvartice, Spařence, okraj lesa Z obce
souřadnice: 50°25'55.80"N, 15°10'21.23"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2003-09-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260693

5558a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: h0110cr_034311_395_L2.2A
nejbližší obec: Cidlina, okres Jičín
souřadnice: 50°29'17.23"N, 15°22'30.76"E, ± 63m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-08-01
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0110cr: h0110cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3404365

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Valdice, kukuřičné pole mezi Valdicemi a Zebínem
nejbližší obec: Valdice, okres Jičín
souřadnice: 50°27'17.88"N, 15°22'52.86"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-09-02
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní rerénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6777208

5558c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Dvorce, hráz Dvoreckého rybníka
souřadnice: 50°26'11.84"N, 15°24'19.35"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-09-26
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12243937

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Staré Místo, v obci
souřadnice: 50°24'19.64"N, 15°20'33.71"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-06-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12244829

5558d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kamenice SSZ od Konecchlumí, okraj pole na V okraji lesa Holub, cca 850 m Z/ZJZ od odbočení na Kamenici z hlavní silnice
nejbližší obec: Kamenice, okres Jičín
souřadnice: 50°24'33.20"N, 15°27'27.90"E
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-13
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742411

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Kamenice SSZ od Konecchlumí, polní cesta k lesu Holub, okraj pole cca 600 m ZJZ od odbočky do Kamenice z hlavní silnice Jičín - Hořice

nejbližší obec: Kamenice, okres Jičín

souřadnice: 50°24'30.10"N, 15°27'43.40"E

nadmořská výška: 278 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2007-07-13

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742412

5559b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Pecka 6 km V od Nové Paky, ZJZ okolí Pecky, políčko u polní cesty cca 210 m Z od hradu

nejbližší obec: Pecka, okres Jičín

souřadnice: 50°28'43.90"N, 15°36'5.40"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2007-06-22

nálezce: M. Ducháček; M. Marek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742414

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Pecka 6 km V od Nové Paky, ulička od náměstí směrem ke hradu

nejbližší obec: Pecka, okres Jičín

souřadnice: 50°28'47.00"N, 15°36'25.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2007-06-22

nálezce: M. Ducháček; M. Marek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742415

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Vidonice asi 9 km V od Nové Paky, okraj pole na mírném SSV svahu 800-900 m S od kostela ve Vidonicích

nejbližší obec: Vidonice, okres Jičín

souřadnice: 50°29'5.90"N, 15°39'0.80"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2007-05-26

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742417

5559c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Lázně Bělohrad, polní cesta k lesu Zhoř, okraj pole, cca 1,0 km ZJZ od železničního nádraží v Bělohradě

nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín

souřadnice: 50°25'23.00"N, 15°33'56.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2003-07-23

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742452

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lázně Bělohrad, při silnici k Nové Pace nad rybníkem ZSZ města
souřadnice: 50°26'3.40"N, 15°34'10.76"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2009-08-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12251402

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Choteč u Lužan
souřadnice: 50°25'57.83"N, 15°30'57.69"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003-09-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12289856

5559d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Byšičky 2,1 km VJV od Lázní Bělohrad, rybník Bahník, břeh u hráze cca 0,4 km JV od kostelíka Byšičky
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°24'57.00"N, 15°36'48.00"E
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2008-08-29
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742482

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lukavec u Hořic, les Zákop S od obce, okraj pole u Z okraje lesa cca 1,1-1,3 km (SZ-)SSZ od křižovatky v obci (odbočka na Dobeš)
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°24'30.10"N, 15°36'18.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2007-07-24
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742498

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lukavec u Hořic, okraj pole u S části obce podél cesty k lesu Zákop, cca 200-300 m SZ-SSZ od křižovatky v obci (odbočka na Dobeš)
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°24'7.00"N, 15°36'44.50"E
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2007-07-24
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742499

5560a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: h0117_034412_72_L2.2B
nejbližší obec: Horní Nemojov, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'26.54"N, 15°44'26.34"E, ± 64m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Alexandra Klaudisová. h0117: h0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3414578

5560b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kocléřov S od Dvora Králové, silnice na Čtyřdomí, mez u silnice 0,7-1,1 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'21.20"N, 15°48'52.50"E
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-21
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742483

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kocléřov S od Dvora Králové, zavážená písčovina cca 350 m JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'3.40"N, 15°48'7.70"E
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-20
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742486

5561c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Žireč VJV od Dvora Králové, niva Labe, rozježděná mokřinka u pole u konce cesty cca 1,9 km SZ(/ZSZ) od zámečku v Žirči, břehový porost
nejbližší obec: Žireč, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'25.00"N, 15°50'1.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2006-07-04
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742425

5562a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Olešnice u Červeného Kostelce, při trati SZ
souřadnice: 50°27'38.03"N, 16°4'45.10"E
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1983-10-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12255053

5562c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dubno u České Skalice, Zlíčský rybník rybník V od silnice na Zlíč a SZ od lesa Dubno, cca 1,5 km SSV od nádraží v České Skalici, hráz rybníka
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'26.00"N, 16°3'53.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2005-07-01
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742432

5563a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: BC Starý lom 4
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'0.10"N, 16°11'22.20"E, ± 60m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1998-09-08
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6874680

5563b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Broumovsko, ok.Náchod, k. ú. Vysoká Srbská, reg. lokalita Pod Březinou, 1.1 km VS Vod osady Sedmákovice
souřadnice: 50°29'16.00"N, 16°15'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-06-05
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1107236

5563c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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
datum: s. d.
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
poznámka: nově nepotvrzen
ID: 8367092

5638d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Trojmezí; převažuje degradované *deschampsietum*; ve východním cípu však přechází v R2.2; z 80% sečeno!
souřadnice: 50°18'57.05"N, 12°7'45.76"E, ± 526m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-13
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11444173

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPP Lužní potok
souřadnice: 50°18'5.25"N, 12°7'24.18"E, ± 88m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2010
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 10316800

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPP Lužní potok
souřadnice: 50°18'6.51"N, 12°7'19.44"E, ± 131m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2010
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 10316890

5639c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 33. Hranice: smrkový les v ohybu stát.hranice (SRN-osada Schachthausen)
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb
souřadnice: 50°19'17.00"N, 12°10'57.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: 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: 9502910

5641d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Krásná Lípa (Sokolov, NE of Rotava), 0,4 km SE of the village
souřadnice: 50°19'30.00"N, 12°36'54.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1978-08-23
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589334

5642d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 8. Lužec: J svah Velflíku a břeh přehrady "Černé jezero"
nejbližší obec: Lužec, okres Louny
nadmořská výška: 700-750 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267490

5643b

původní jméno: orig.: *Stachys paluster*; J. Chrtek jun. 2019-04: *Stachys palustris*;
lokalita: Joachimsthal [= Jáchymov]
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°22'1.56"N, 12°55'11.59"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1933-09
náleze: Jan Appl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ex herb. Moravský zemský výzkumný ústav zemědělský, collector uncertain; distr. phytogeogr. 25a Krušnohorské podhůří vlastní;
ID: 13826375

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jáchymov: údolí Veseřice od horního toku kolem rot. Můstek do města; údolí pravého přítoku Veseřice - směr spod.stan.(?-nelze přečíst) lan. dráhy, Z svahy a vrch. část Klínovce
datum: s. d.
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Datum - 9.8. a 10.8. - ale rok neznámý!
ID: 8565171

5643d

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Bohemia, distr. Karlovy Vary. Ostrov-Kfely: východní okraj Březového rybníka asi 2,4 km VSV od kaple v Bystřici. S. m. 425 m. 501903 s. š., 125528 v. d.
nejbližší obec: Kfely, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'3.00"N, 12°55'28.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2015-07-24
náleze: Petr Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 4202; distr. phytogeogr. 24b Sokolovská pánev;
ID: 13826379

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Květnová_9030149
nejbližší obec: Květnová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'59.44"N, 12°59'4.99"E, ± 73m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5913032

5644c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: k0121_112206_180_T1.9
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'48.32"N, 13°1'59.12"E, ± 90m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3499296

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: k0121_112206_292_T1.5
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'3.62"N, 13°2'28.28"E, ± 117m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3499647

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: k0121_112206_369_T1.6
nejbližší obec: Krásný Les, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'23.86"N, 13°1'35.15"E, ± 143m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3499906

5645a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 108. Kadaň: břeh Ohře J od Špičáku (L břeh Deyl, P břeh Roth)
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'41.98"N, 13°14'19.96"E, ± 400m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: J. Roth; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8755163

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: u0060_014424_104_V1F
nejbližší obec: Mikulovice u Vernéřova, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'24.90"N, 13°13'30.11"E, ± 71m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002-05
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0060: u0060. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5750249

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Mikulovice u Vernéřova; Nepříliš reprezentativní biotop.
souřadnice: 50°23'20.10"N, 13°14'4.97"E, ± 121m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2013-07-15
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3267 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12823259

5645b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 118. Kadaň: V okraj města
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'27.93"N, 13°16'39.21"E, ± 1000m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8755841

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 121. Kadaň: břeh Ohře ve V části obce až k mostu (L břeh Houfek, Hrouda L., P břeh Deyl Č.)
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'15.90"N, 13°16'40.00"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Jindřich Houfek; et al.
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8756129

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 121a. Kadaň: L břeh Ohře mezi vuústěním Jiráskovy ulice a mostem, rumiště u mostu
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'27.00"N, 13°16'17.00"E, ± 250m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: et al.; Jindřich Houfek
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8756234

5645c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 54. Maššov: VN Sedlec, S a SV břehové porosty
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'16.40"N, 13°14'8.10"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: Č. Ondráček; K. Prach
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: 13631257

5645d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 35. Vintířov: obec
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'16.80"N, 13°16'28.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 340-345 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: V. Joza; J. Velebil
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: 13631256

5646c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 167. Pětipsy: potok k Vidolicům
nejbližší obec: Pětipsy, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'18.00"N, 13°20'32.00"E, ± 300m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
náleze: J. Dvořák
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8759226

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 242. Poláky: občas zaplavovaný břeh Nechranické přehrady
nejbližší obec: Poláky, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'34.90"N, 13°21'16.50"E, ± 500m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8763049

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Libědice; Podle náletu se na uvedených pozemcích dlouho nehospodaří, jen několi malých ploch je koseno.
souřadnice: 50°18'39.39"N, 13°23'41.80"E, ± 600m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-08-14
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12820086

5647b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 13. 5647b, Bitozeves: smíšený les a jeho lemy nad levým břehem Chomutovky asi 1 - 1,5 km ZSZ od kostela v obci, 230 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Bitozeves, okres Louny
souřadnice: 50°22'36.00"N, 13°37'46.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: T. Vymyslický; Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8169917

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Chomutovka Truzenice-Seménkovice
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°22'52.72"N, 13°37'21.46"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005
náleze: Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostlina, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7274598

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: údolí Chomutovky
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°22'42.29"N, 13°37'17.90"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005-11
náleze: Vít Tejrovský; Čestmír Ondráček
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostliny, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7241137

5648b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 493. 5648b, Dobroměřice: travinná společenstva při J břehu Dobroměřického rybníka 1,8 km SSZ od žel. stanice Dobroměřice, 3. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída
nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny
souřadnice: 50°23'12.00"N, 13°47'36.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: M. Ducháček; O. Šída
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8181490

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 482. 5648b, Dobroměřice: travinná společenstva mezi silničkou a silničním obchvatem a podél potoka 1 km SZ od žel. zastávky, 3.7.2007, M. Ducháček & O. Šída
nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny
souřadnice: 50°22'30.00"N, 13°47'27.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: O. Šída; M. Ducháček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8181247

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 54. 5648b, Louny: S okraj města, VKP Lounská tůňka u zátopeného mostu, 5. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°21'40.00"N, 13°47'52.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: V. Joza
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8171098

5648c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 100. 5648c, Opočno: stráž s J a JZ expozicí nad pravým břehem Zbrašinského potoka, cca 0,9 - 1,1 km V od obce, (tzv. ?Zbrasko?), 2007, J. Tecl
nejbližší obec: Opočno, okres Louny
souřadnice: 50°18'45.00"N, 13°44'40.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007
náleze: J. Tecl
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8172307

5649a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Počedělice VSV od Loun, niva Ohře, subhalofilní vlhčí porost mezi rákosinami cca 850 m J od kostela v Počedělicích
nejbližší obec: Počedělice, okres Louny
souřadnice: 50°21'46.20"N, 13°53'11.20"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-08-28
náleze: M. Ducháček; J. Chrtek jun.
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742496

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 858. 5649a, Počedělice: břehy Slavětínského potoka pod kótou 198,5, cca 0,8 km JV od obce; 6. 7. 2007, J. Chrtek & J. Rydlo

nejbližší obec: Počedělice, okres Louny

souřadnice: 50°21'56.00"N, 13°53'48.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-07-06

nálezce: J. Rydlo; J. Chrtek

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

projekt: FLDOK

ID: 8189827

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 857. 5649a, Počedělice: zarůstající zbytky vlhkých luk a úhory 1 km J - 1,3 km JV od kostela v obci; 6. 7. 2007, J. Chrtek & T. Černý

nejbližší obec: Počedělice, okres Louny

souřadnice: 50°22'4.00"N, 13°53'49.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-07-06

nálezce: T. Černý; J. Chrtek

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

projekt: FLDOK

ID: 8189809

5649b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Křesín, louky podél potoka po pravé straně silnice do Koštic, 1,3 km ZSZ od kapličky ve středu obce

souřadnice: 50°23'58.00"N, 13°57'49.00"E

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2002-06-02

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1706720

5649d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 871. 5649d, Hřivčice: horní část údolí Debeřského potoka cca 0,2-0,6 km VSV obce (až po samotu Debeř); dno rokle

Galio-Urticetea, Sambuco-Salicion capreae, degradované ?kulturní? lesy (SZ svahy), pole, 6. 7. 2007, V. Joza

nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny

souřadnice: 50°20'15.00"N, 13°55'41.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-07-06

nálezce: V. Joza

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

projekt: FLDOK

ID: 8190233

5650a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Dubany (okr. Litoměřice), na L břehu Ohře v obci, břeh řeky

souřadnice: 50°23'45.00"N, 14°0'46.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2000-08-17

nálezce: B. Mandák

projekt: ČNFD

ID: 1598426

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: SPR Myslivna, pravý břeh Malé Ohře, Z obce Kostelec n. O.
souřadnice: 50°23'44.00"N, 14°4'39.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1975-05-19
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1976): Botanický inventarisační průzkum SPR „Myslivna“. - Severočes. Přír., Litoměřice, 7: 45-57.
projekt: ČNFD
ID: 2158493

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567989

5650b

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568339

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: u0037_024322_303_L2.3B
nejbližší obec: Poplze, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'42.00"N, 14°4'56.10"E, ± 953m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002
náleze: Martin Košner
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6101192

5650c

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568816

5650d

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569435

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Šlapanice: a) břehy a přítoková část rybníka V od obce; b) v obci podél cest a na ruderálních stanovištích.
datum: 1974
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569034

5651b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 22. Ctiněves, polní cesta mezi obcí a lesem Podmoklina;*S Sádlo.
nejbližší obec: Ctiněves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'15.00"N, 14°19'15.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547339

5651d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 8. Vepřek: v obci
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'29.00"N, 14°19'23.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541193

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 12. Vepřek: P břeh Vltavy s částí luhu JV od obce
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'11.00"N, 14°19'35.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541537

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 37. Nové Ouholice: v obci
nejbližší obec: Nové Ouholice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'10.00"N, 14°18'52.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9542944

5652b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 192. Brozánky, slepé rameno a okolí S obce;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Brozánky, okres Mělník
souřadnice: 50°21'19.00"N, 14°27'38.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552193

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 268. Mělník, okolí bývalého jezu Hadík na pravém břehu Labe;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'9.00"N, 14°28'7.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554321

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 91. Mlazice, tůně na pravém břehu Labe u Mlazic a jejich okolí;*S Rydlo.
nejbližší obec: Mlazice, okres Mělník
souřadnice: 50°22'38.00"N, 14°27'18.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9549576

5652c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 19. Všestudy: rybníček a remízek L pod silnicí Všestudy-Dušníky S od čedičové hrázky 0,7 km S od obce
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°18'3.00"N, 14°20'17.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Falys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9542001

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 208. Chramostek, plavební kanál u Chramostku;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Chramostek, okres Mělník
souřadnice: 50°19'41.00"N, 14°24'48.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552788

5652d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kelštice u Mělníka: luční komplex /při soutoku Labe s Vltavou/
nejbližší obec: Kelštice u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°19'31.50"N, 14°29'46.82"E, ± 600m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1990
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Klaudisová A. (1993): Floristické poměry navrhovaného chráněného území Kelštice u Mělníka. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 65-78.
projekt: FLDOK
ID: 9006681

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 231. Kly, Zámecký les;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Kly, okres Mělník
souřadnice: 50°18'2.00"N, 14°29'20.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552807

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 263. Mělník, břeh Labe;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'49.00"N, 14°28'34.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554031

5653a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jenichov; Paseka s nitrofilní vegetací.
souřadnice: 50°21'23.74"N, 14°34'40.22"E, ± 187m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-08-12
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3074 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 11499815

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jenichov; Ochuzené širokolisté trávníky. Degradace: *Urtica dioica*, *Artemisia vulgaris*, *Cirsium vulgare*, *Cirsium arvense*, *Echinops sphaerocephalus*, *Silene latifolia*, *Conyza canadensis*, *Torilis japonica*, *Lamium album*, *Inula conyzae*, *Potentilla r*
souřadnice: 50°21'29.52"N, 14°34'42.42"E, ± 82m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-08-12
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3074 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 11500527

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jenichov; Velmi hustý porost. Místy vzácně přechází v T1.5. V některých částech koseno. Degradace *Cirsium arvense*, *Torilis japonica*.
souřadnice: 50°21'16.09"N, 14°34'28.83"E, ± 602m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-08-17
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3074 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11500560

5653b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 412. Řepín, niva (dno) Řepínského dolu mezi Řepínem a nivou Pšovky;*S Petříček.
nejbližší obec: Řepín, okres Mělník
souřadnice: 50°21'24.00"N, 14°35'13.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558057

5653c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 284. Mělník, zeleně značená turistická cesta po kraji pšeničného pole na Záboří, nevelký úhor u cesty;*S Kubát.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'1.00"N, 14°30'11.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554811

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 318. Velký Borek, louky a narušené lužní lesíky podél Pšovky ca 1 km JV až VJV obce;*S Kirschner.
nejbližší obec: Velký Borek, okres Mělník
souřadnice: 50°20'26.00"N, 14°32'12.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555647

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Zámecký park Liblice
nejbližší obec: Liblice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'28.92"N, 14°34'53.66"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2010
náleze: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. PLÁN PÉČE O ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ – EVROPSKY VÝZNAMNOU LOKALITU ZÁMECKÝ PARK LIBLICE. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7792303

5653d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: tab. 1. sním. 26. Kojovice: niva Košateckého potoka pod obcí
nejbližší obec: Kojovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'21.00"N, 14°38'59.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 9678929

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 194. Byšice, loučky a křoviny podél potoka a železnice 0,4-1,5 km V od nádraží, asi 190 m n. m. ;*S Trávníček.
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'25.00"N, 14°37'9.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
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: 9552323

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kojovice, niva Košateckého potoka pod obcí
souřadnice: 50°18'27.00"N, 14°39'16.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1997
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 19-24.
projekt: ČNFD
ID: 2040160

5656b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Prodašice ZJZ od Libáně, les V od silnice na Dětenice, lesní cesta u okraje lesa 1,1 km VSV od křižovatky silnic na Tuchom, Dětenice a Prodašice
nejbližší obec: Dětenice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'22.00"N, 15°8'21.00"E
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-07-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalita je u hranic okresů Mladá Boleslav (obec Prodašice) a Jičín (obec Dětenice) – pozn. M. Ducháček 2019
ID: 13742440

5656c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Charvatce JJV od Mladé Boleslavi, sádka na SSV okraji obce, nepoužívané travnaté sádka
nejbližší obec: Charvatce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'30.40"N, 15°0'1.60"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2008-07-16
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742491

5656d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Prodašice ZJZ od Libáně, les V od silnice na Tuchom, lesní cesta cca 560 m JV od křižovatky silnic na Tuchom, Dětenice a Prodašice
nejbližší obec: Dětenice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'57.00"N, 15°7'51.00"E
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-07-21
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalita je u hranic okresů Mladá Boleslav (obec Prodašice) a Jičín (obec Dětenice) – pozn. M. Ducháček 2019
ID: 13742441

5657b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: h0124_131205_81_L2.2B
nejbližší obec: Dolany u Chyjic, okres Jičín
souřadnice: 50°23'3.91"N, 15°18'30.10"E, ± 149m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3793452

5657c

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: s. d.
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8572448

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: h0124_131214_133_M1.7
nejbližší obec: Mlýnec u Kopidlna, okres Jičín
souřadnice: 50°18'32.87"N, 15°13'28.20"E, ± 79m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3798633

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Ledkov, hráz rybníka
souřadnice: 50°20'42.00"N, 15°14'8.83"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260675

5657d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: h0124_131215_214_M1.7
nejbližší obec: Cholenice, okres Jičín
souřadnice: 50°18'38.34"N, 15°16'12.72"E, ± 116m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3799074

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: h0124_131215_216_M1.7
nejbližší obec: Cholenice, okres Jičín
souřadnice: 50°18'42.80"N, 15°15'59.40"E, ± 103m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3799082

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: PP Rybník Kojetín 1999
souřadnice: 50°18'42.35"N, 15°16'6.82"E, ± 246m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-09-06
náleze: Jitka Laburdová; Romana Prausová; Marcela Hausvaterová
pramen: Prausová, Laburdová, Hausvaterová (2013): Terénní šetření na rybníku Kojetín
projekt: NDOP
ID: 11263953

5658b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Třtěnice 10 km JV od Jičína, rybník Hluboký 1,4 km ZSZ/SZ od středu obce, vyschlé dno vypuštěného rybníka (nedávno vyhrnutého), silně ruderalizované porosty při hrázi
nejbližší obec: Třtěnice, okres Jičín
souřadnice: 50°23'7.00"N, 15°27'18.00"E
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-10-06
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742433

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Stříbrnice, okraj kukuřičného pole u začátku polní cesty od silnice na Třtěnice, cca 950 m SSV od křižovatky v Stříbrnicích
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'46.00"N, 15°27'42.00"E
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-07-17
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742453

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kovač, v obci
souřadnice: 50°23'45.64"N, 15°28'17.60"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-07-05
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12209471

5658d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Staré Smrkovice S od Nového Bydžova, rybník Smrkovák (Smrkovec) u silnice na Vysoké Veselí, okraj pole S až SSZ od rybníka
nejbližší obec: Staré Smrkovice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'3.80"N, 15°28'4.30"E
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-07-10
nálezc: M. Ducháček; D. Číp
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742389

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Staré Smrkovice S od Nového Bydžova, rybník Smrkovák (Smrkovec) u silnice na Vysoké Veselí, příkop podél kulturní louky mezi silnicí a JZ břehem rybníka
nejbližší obec: Staré Smrkovice, okres Jičín
souřadnice: 50°19'51.20"N, 15°28'1.30"E
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-07-10
nálezc: M. Ducháček; D. Číp
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742469

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tab.1.sním.17. Polabí: 1 km S obce Smidary,
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'5.00"N, 15°28'36.00"E
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1981-08-21
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -
Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050523

5659a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Domoslavice JJV od Ostroměře, remízek u cesty na Malé Bílsko na okraji letiště, cca 640 m V od železničního přejezdu silnice
na Holovousy
nejbližší obec: Domoslavice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'37.00"N, 15°34'30.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-10-14
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742418

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nové Smrkovice J od Ostroměře, polní cesta na Tereziny Dary cca 1,8 km JJZ od železničního nádraží Ostroměř
nejbližší obec: Nové Smrkovice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'15.00"N, 15°31'54.00"E
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-08-17
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742438

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Obora u Chomutic, trať Ostroměř – Ohništiny podél VJV okraje lesa 1,3 km JV od nádraží Ostroměř, kolejiště
nejbližší obec: Obora, okres Jičín
souřadnice: 50°21'38.00"N, 15°31'49.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-08-17
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742439

5659b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, Šalounova ulice, okraj pole cca 300 S od železničního nádraží Hořice
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'32.00"N, 15°38'1.00"E
nadmořská výška: 306 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-07-19
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742470

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Hořice, Svatogothardská Lhota VJV od města, polní cesta na Svatogothardskou Lhotu od hřbitova, 1,4 km SV(/VSV) od železničního nádraží Hořice, okraj pole
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'49.20"N, 15°39'0.60"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-07-18
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742475

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Chvalina JV od Hořic, okolí silnice na Třebnouševs, ruderalní plocha u areálu Hořických strojírén, cca 900 m JJV od železničního nádraží Hořice
nejbližší obec: Chvalina, okres Jičín
souřadnice: 50°20'59.90"N, 15°38'32.10"E
nadmořská výška: 292 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-30
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742481

5659c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Sukorady JZ od Hořic, pole JZ od silnice na Lískovice 400–800 m ZSZ od křižovatky v Sukoradech (odbočka na Lískovice)
nejbližší obec: Sukorady, okres Jičín
souřadnice: 50°19'38.80"N, 15°34'27.50"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-09-06
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vojtěškové pole
ID: 13742390

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lískovice 8 km ZJZ od Hořic, zmeliorovaný potok v louce 400–800 m SV od od kostelíka v Lískovicích
nejbližší obec: Lískovice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'30.60"N, 15°33'48.40"E
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-07-17
nálezc: M. Ducháček; Z. Kaplan; V. Samková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742476

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Loučná Hora S od Nového Bydžova, okraj pole u Loučňohorského lesa ca 1,8 km V(/VSV) od kostelíka v Loučné Hoře
nejbližší obec: Loučná Hora, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'16.70"N, 15°31'33.30"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-08-24
nálezc: M. Ducháček; Z. Myšková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742477

5659d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sukorady JZ od Hořic, pole J od obce, okraj pole u polní cesty 500-600 m JJZ-J od odbočky na Lískovice v Sukoradech
nejbližší obec: Sukorady, okres Jičín
souřadnice: 50°19'13.40"N, 15°34'56.70"E
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-07-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742488

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sukorady JZ od Hořic, pole J od obce, okraj pole u polní cesty 600-800 m JJV od odbočky na Lískovice v Sukoradech
nejbližší obec: Sukorady, okres Jičín
souřadnice: 50°19'8.40"N, 15°35'8.60"E
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-07-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742489

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kanice 8,5 km JJZ od Hořic, Bříšťanský les, J část SV od Kanic, stará nepoužívaná lesní cesta od Z okraje na V cca 600 m SV od středu vesnice
nejbližší obec: Kanice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'8.70"N, 15°35'2.30"E
nadmořská výška: 251 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-07-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742490

5660a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Velký Vřešťov 9 km V od Hořic, Velký rybník 1,5 km SZ od Vřešťova, břeh v JV rohu rybníka
nejbližší obec: Velký Vřešťov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'59.00"N, 15°44'22.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-09-29
náleze: M. Ducháček; O. Šída
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742421

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Velký Vřešťov 9 km V od Hořic, políčko s topinambury pod hrází Velkého rybníka, cca 1,1 km od kostela ve Vřešťově
nejbližší obec: Velký Vřešťov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'57.00"N, 15°44'21.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2005-08-21
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742427

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chloumek V od Hořic, pole při kraji lesa Vřešfovského Chlumu cca 760 m S/SSZ od křižovatky silnic v obci (odbočka na Votuz)
nejbližší obec: Chloumek, okres Jičín
souřadnice: 50°22'18.00"N, 15°41'14.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2004-07-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742442

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Březovice VJV od Hořic, polní mokřina 440 m JJV od křižovatky ve středu obce
nejbližší obec: Březovice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'19.00"N, 15°40'18.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-12
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742449

5660c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Benátky Z od Hořiněvsi, kulturní louka na levém břehu Bystřice lesíka cca 650 m ZJZ od křižovatky v Benátkách
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'35.10"N, 15°43'31.50"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-07-19
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742471

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hněvčeves SSV od Sadové, silnice k lesu Skalka cca 600–800 m JJZ(/J) od železničního nádraží Hněvčeves, příkop u silnice
nejbližší obec: Hněvčeves, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'22.20"N, 15°43'4.90"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-07-19
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742473

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Benátky Z od Hořiněvsi, rybníček u lesa Dubina JZ od obce, cca 750 m JJZ od křižovatky v Benátkách, břehový porost
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'18.80"N, 15°43'46.60"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-07-19
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742472

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Sadová SZ od Hradce Králové, okraj pole u východního okraje lesa Skalka, cca 1,5 km VSV(V) od železničního přejezdu v Sadové a cca 400 JJZ od mostu přes Bystřici na severním okraji lesa

nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°18'5.50"N, 15°43'5.90"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2010-07-19

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742474

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Hněvčeves SSV od Sadové, okraj pole u příkopu cca 550 m JJV(J) od železničního nádraží Hněvčeves

nejbližší obec: Hněvčeves, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°18'23.00"N, 15°43'19.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2003-05-17

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742462

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Dolní Černůtky JV od Hořic, kukuřičné pole (strniště) u okraje u strouhy cca 500 m JJZ od křižovatky v Černůtkách

nejbližší obec: Dolní Černůtky, okres Jičín

souřadnice: 50°19'34.00"N, 15°41'31.00"E

nadmořská výška: 282 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2003-10-24

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742447

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Rašín JV od Hořic, řepné pole u V okraje vesnice, cca 750 m J od železničního přejezdu silnice na Jeřice, okraj pole

nejbližší obec: Rašín, okres Jičín

souřadnice: 50°19'52.00"N, 15°40'46.00"E

nadmořská výška: 287 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2003-10-23

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742448

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Horní Černůtky VJV od Hořic, kukuřičné pole (strniště) mezi lesem Kazatelna a Habřina ("Nad Blatinou"), cca 730 m SZ od křižovatky v Černůtkách

nejbližší obec: Horní Černůtky, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°19'19.00"N, 15°40'57.00"E

nadmořská výška: 292 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2003-10-24

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742446

5660d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Habřina ZJZ od Jaroměře, kopec Hoříčka, lesní cesta cca 400-600 m VSV/V od kóty vrcholu Hoříčka
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'8.00"N, 15°49'17.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-07-08
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742424

5661a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Velichovky 6 km Z od Jaroměře, pole podél cesty 1,7 km VSV - 1,5 km SV od kostela ve Velichovkách
nejbližší obec: Velichovky, okres Náchod
souřadnice: 50°21'43.10"N, 15°51'28.70"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-06-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742413

5661b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jaroměř, centrum města a náměstí
souřadnice: 50°21'19.43"N, 15°55'8.58"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-10-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12213129

5661c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Habřina ZJZ od Jaroměře, okraj pole u lesíka cca 300 m SV od kostelíka sv. Václava na Chloumku a cca 1,4 km V/VJV km od křižovatky silnic na Rožnov a na Holohlavy v Habřině
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'30.00"N, 15°50'60.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-07-17
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742422

5661d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jaroměř-Josefov: louky v nivě Metuje SV Josefova
souřadnice: 50°20'34.70"N, 15°56'26.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2010-07-30
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1368776

5662a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Šeřeč: dělicí hráz vodní nádrže Rozkoš mezi obcí Šeřeč a Spyta a obnažené části dna pod hrází
nejbližší obec: Šeřeč, okres Náchod
souřadnice: 50°23'11.96"N, 16°4'10.04"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-09-16
náleze: František Krahulec; Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10113133

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Česká Skalice, vodní nádrž Rozkoš, západní břeh u obce Spyta, deprese mezi obcí a ostrůvkem
souřadnice: 50°22'55.10"N, 16°3'8.70"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-09-26
náleze: F. Krahulec
projekt: ČNFD
ID: 1648268

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Česká Skalice, vodní nádrž Rozkoš, vých. pobřeží nádrže, břeh západně obce Kleny
souřadnice: 50°23'30.50"N, 16°4'47.60"E
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1996-08-26
náleze: F. Krahulec
projekt: ČNFD
ID: 1648039

5662b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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: 10146433

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Česká Skalice, vodní nádrž Rozkoš, špice poloostrova mezi Doubravicí a bv. obcí Domkov
souřadnice: 50°22'37.10"N, 16°5'19.40"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-09-25
náleze: F. Krahulec
projekt: ČNFD
ID: 1648128

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Česká Skalice, vodní nádrž Rozkoš, sev. břeh poloostrova mezi Doubravicí a býv. obcí Domkov
souřadnice: 50°22'47.60"N, 16°5'45.10"E
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-09-25
náleze: F. Krahulec
projekt: ČNFD
ID: 1648166

5662c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E
nadmořská výška: 275-294 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8366033

5662d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vršovka: les Halín 0,8–1,4 km JV od obce a širší okolí hájovny Malín na kraji lesa Halín 0,8 km JJZ od obce Běstviny (doubravy a dubohabřiny, fragmenty bučin, smíšené kultury, lesní lemy)
nejbližší obec: Vršovka, okres Náchod
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-09
náleze: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10146437

5663a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nové Město nad Metují, náplavy v údolí Metuje a Olešenky mezi Náchodem, Novým Hrádkem a Novým Měste
souřadnice: 50°22'30.00"N, 16°11'60.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1955-07-01
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Sukcese rostlinných společenstev na náplavech Metuje a Olešenky v okolí Nového Města n. Met. - Preslia, Praha, 29: 51-63.
projekt: ČNFD
ID: 1982476

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nové Město nad Metují, náplavy v údolí Metuje a Olešenky mezi Náchodem, Novým Hrádkem a Novým Měste
souřadnice: 50°22'30.00"N, 16°11'60.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1955-07-01
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Sukcese rostlinných společenstev na náplavech Metuje a Olešenky v okolí Nového Města n. Met. - Preslia, Praha, 29: 51-63.
projekt: ČNFD
ID: 1982331

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nové Město nad Metují, náplavy v údolí Metuje a Olešenky mezi Náchodem, Novým Hrádkem a Novým Měste
souřadnice: 50°22'30.00"N, 16°11'60.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1955-07-01
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Sukcese rostlinných společenstev na náplavech Metuje a Olešenky v okolí Nového Města n. Met. - Preslia, Praha, 29: 51-63.
projekt: ČNFD
ID: 1982062

5663b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Polom, mokrá louka S od vojenského objektu, ca 800 m SV od odbočky ze silnice
nejbližší obec: Polom v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'6.20"N, 16°19'22.71"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2003-08-07
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. terénní záznamy. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6932967

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Polom v Orlických horách
nejbližší obec: Polom v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'24.72"N, 16°19'28.53"E, ± 1m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1995-09-06
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6917560

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Olešnice v O.h., okolí Zelinkova mlýna
souřadnice: 50°21'52.24"N, 16°16'39.68"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12216167

5663c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Příloha 1.lok.19. Klopotovské údolí: zaujímá část údolí Bohdašínského potoka nad ústím levostranného přítoku od Vanovky. Lokality tvoří vlhké louky v nivě potoka a bučiny a sušší louky na okolních svazích. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.
nejbližší obec: Bohdašín u Nov.Města, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'20.00"N, 16°13'7.00"E
nadmořská výška: 375-410 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8369185

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Soupis všech druhů cévnatých rostlin v údolí Bohdašínského potoka zaznam.autorem od 6/1999 do 7/2000, doplněné údaje od Krčan et Kopecký 1959 /V obce Nové Město nad Metují, pozn.Tomšovicová,27.6.2005/
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°20'25.00"N, 16°10'22.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašínského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.
projekt: FLDOK
ID: 9796088

5664c

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 8370721

5668d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: m0191_142213_52_T1.4
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'57.13"N, 17°8'49.42"E, ± 158m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3930360

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: m0191_142213_100_M1.1
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'52.42"N, 17°8'41.68"E, ± 174m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3930477

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: m0191_142213_103_T1.5
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'47.52"N, 17°8'45.24"E, ± 162m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3930485

5669a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 52. (74a/5669) Vidnava: polokultur. vlhká louka u silničky podél stát. hranice, 1,9km JV od kostela v obci.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'42.00"N, 17°12'10.00"E
nadmořská výška: 290 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: 8296771

původní jméno: *Stachys palustris*
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: Lustyk; Kudelová; Řepka; Sedláčková
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: 8296663

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 3/4 km SSO von der Gem. Stachlovice bei Vidnava, Schlesische Tiefebene (Slezská nížina)
souřadnice: 50°21'11.00"N, 17°11'10.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1969-07-07
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: 2145961

5669c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 56. (74a/5669) Stachlovice: lesní mokřad a lesní mokrá slatin.louka s olší u soutoku Černého a Červeného potoka, 1,4km JJZ od obce.
nejbližší obec: Stachlovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'38.00"N, 17°10'32.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: P. Lustyk; R. Řepka
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: 8297000

5738b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 48. Pastviny: loučky (zrašelinělé i sušší) v nivě Pekelského potoka
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb
souřadnice: 50°15'44.00"N, 12°6'25.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: 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: 9503127

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pastviny u Studánky; heterogenní olšina, místy sukcesní stadia velmi starých osikových sukcesí
souřadnice: 50°16'39.72"N, 12°8'26.15"E, ± 861m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-09
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11444707

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPP Lužní potok
souřadnice: 50°16'38.91"N, 12°8'38.35"E, ± 149m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2010
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 10317824

5740c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 121. Vackov: pole, 0,2 km SV od osady
nejbližší obec: Vackov, okres Cheb
souřadnice: 50°14'12.00"N, 12°23'6.00"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: 9505011

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 226. Nový Kostel-Spálená: V břeh druhého rybníka (od J), okraj pole, 1.6 km Z od osady
nejbližší obec: Nový Kostel, okres Cheb
souřadnice: 50°13'7.00"N, 12°24'44.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
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: 9506959

5740d

původní jméno: *Stachys palustris* L.
lokalita: Nový Kostel, prameniště v horní části postranní potoční úžlabiny na pravém břehu Libockého potoka, asi 1,5 km JV od bývalé osady Svažec (Medná) a 800 m JJZ od můstku přes Libocký potok, který leží 1,5 km SSZ od konce přehradního jezera Horka, SV Chebsko, 590 m n.m.
nejbližší obec: Smrčí u Nového Kostela, okres Cheb
souřadnice: 50°13'40.87"N, 12°29'27.97"E, ± 600m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1985-08
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: asi 1,5 km JV od bývalé osady Svažec (Medná) a 800 m JJZ od můstku přes Libocký potok se nachází vrchol kopce uprostřed lesa - zaměřeno nejbližší odpovídající prameniště (cca 500m SVV od určeného bodu)
ID: 13318850

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Čižebná_3640084
nejbližší obec: Čižebná, okres Cheb
souřadnice: 50°13'0.66"N, 12°27'48.56"E, ± 11m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5505311

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Smrčí u Nového Kostela_3640087
nejbližší obec: Smrčí u Nového Kostela, okres Cheb
souřadnice: 50°13'38.21"N, 12°28'40.04"E, ± 21m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-26
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5505370

5741a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PP Studenec
nejbližší obec: Studenec u Oloví, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'17.04"N, 12°31'21.61"E, ± 153m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1991
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka et al. PP Studenec - inventarizační průzkum. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992
ID: 6676953

5741b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Stará, abandoned village (Sokolov, SSE of Jindřichovice), 0,4 km NNW of the imaginary margin
souřadnice: 50°15'30.00"N, 12°35'21.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1978-08-23
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590751

původní jméno: *Stachys palustris*
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
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: 1827178

5741c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Markvarec u Krajkové_3560146
nejbližší obec: Markvarec u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'0.14"N, 12°31'49.58"E, ± 229m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-23
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5482791

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Hrádek u Krajkové_3560147
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'4.43"N, 12°32'39.08"E, ± 152m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5482854

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Hrádek u Krajkové_3560154
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'15.19"N, 12°33'3.06"E, ± 60m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5482947

5742a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 19. Poušť [5742a]: dolní lesní rybníček v oblasti Studená voda, asi 1,45 km JV od obce, 640 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°17'31.00"N, 12°41'28.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: s. d.
náleze: Milan Štech
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621130

5742b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 3. Mezi odbočkou od cesty Nivy - Děpoltovice, která vede k Děpoltovickému koupališti a obcí Děpoltovice
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267152

5743a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nivy_3600053
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'57.58"N, 12°50'29.72"E, ± 144m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-04
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5496866

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Ruprechtov u Hroznětína_3600148
nejbližší obec: Ruprechtov u Hroznětína, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'10.54"N, 12°50'21.52"E, ± 117m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-29
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5497761

5743d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: k0150sl_112305_63_M1.7
nejbližší obec: Andělská Hora, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'0.25"N, 12°58'12.29"E, ± 43m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3528937

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Letiště Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'1.02"N, 12°55'25.03"E, ± 1461m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2013-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu lokalit navrženého prodloužení přistávací dráhy na letišti Karlovy Vary
projekt: NDOP
ID: 12204829

5744a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Zakšov (zaniklá ves ve VVP Hradiště, Karlovy Vary, EEN of Bochov), 1,2 km SE
souřadnice: 50°15'12.00"N, 13°3'27.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-09-04
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579560

5744b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 180. Doupov: pahorek a okraj silnice asi 1 km Z obce
nejbližší obec: Doupov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'38.70"N, 13°7'28.40"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8759486

5745a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Maštov, rybník Sedlec Z od obce, východní břeh u východního konce hráze, obnažené dno napůl vypuštěného rybníka
nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'12.90"N, 13°14'41.70"E, ± 30m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2015-09-30
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742398

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'9.10"N, 13°14'26.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744119

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: k0101_112219_437_M1.1
nejbližší obec: Mašřov, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'5.45"N, 13°14'47.29"E, ± 243m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0101: k0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3511242

5745b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 97. Brody: okraj pole 1160 m SSZ od kapličky
nejbližší obec: Brody, okres Louny
souřadnice: 50°15'16.90"N, 13°19'51.30"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-01
nálezc: 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: 13631261

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 28. Mašřov: pole (rozoraná louka) řídce oseté ovsem, na S úpatí Mašřovského vrchu a lem regulovaného potoka Dubá
nejbližší obec: Mašřov, okres Chomutov
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8743208

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 90. Vilémov: polní cesta JZ obce
nejbližší obec: Vilémov
nadmořská výška: 330-350 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: 8745163

5745d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 81. Dobřeneč: pobřežní vegetace východního břehu Dobřeneckého rybníka; 890 m jihovýchodně od kapličky
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'18.90"N, 13°15'31.10"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: 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: 13631258

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 87. Dobřeneč: západní břeh rybníka na Dobřeneckém potoce, 1180 m východně od kapličky
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'44.80"N, 13°16'6.40"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: 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: 13631259

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 127. Nepomyšl: meze u cesty k Nepomyšliskému rybníku J od obce, 0,5 km JV až 0,6 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°12'47.10"N, 13°18'52.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: V. Grulich
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: 13631262

5746a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 93. Krásný Dvůr: severozápadní rybníček v hliníku; 620 m Z od vrcholu kopce Kozel
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny
souřadnice: 50°15'15.60"N, 13°20'10.90"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-01
náleze: 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: 13631260

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 264. Zlovědice: stráně nedaleko zbořeného kostela
nejbližší obec: Zlovědice, okres Louny
souřadnice: 50°15'54.30"N, 13°23'52.20"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-03
náleze: 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: 13631265

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 31. Mory: v obci
nejbližší obec: Mory, okres Louny
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1983
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8727441

5746b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kaštice; Nedaleko vl. nádraží.
souřadnice: 50°15'40.97"N, 13°25'2.31"E, ± 17m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-09-09
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T7
ID: 12819111

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kněžice u Podbořan; V místě krmní ptáků se objevují ruderalizované druhy.
souřadnice: 50°17'45.52"N, 13°26'5.02"E, ± 323m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2013-09-22
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12819677

5746c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 94. Podbořany: břehy Kyselého potoka a louky v okolí na J okraji města
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1981
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729023

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 68. Podbořany: trávníky a zahrady mezi zástavbou v J části města
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8728447

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 23. Buškovice: okolí usazovacích nádrží u plavírny kaolínu v údolí Rohozeckého potoka, ca 1,5 km Z obce
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1974
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8727006

5746d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 323. Podbořany: polní mokřad u silnice
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'48.60"N, 13°25'36.90"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-02
nálezc: 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: 13631267

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 8731712

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 50. Podbořany: rybník ca 0,8 km JZ kóty 353 (Homole), ca 2 km SSV středu města
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1973
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8728202

5747a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 308. Měcholupy: intravilán obce
nejbližší obec: Měcholupy u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°15'49.50"N, 13°32'26.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 280-290 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-04
nálezc: L. Lippl
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: 13631266

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 195. 5747a, Holedeč: vegetace mezi mostem hlavní silnice přes Blšanku a čerpacími stanicemi 0,8 km JV až 1 km VJV (- JV) od železniční stanice v obci Holedeček, cca 220-230 m, 5. 7. 2007 B. Trávníček, M. Štech, K. Boublík et al.
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny
souřadnice: 50°16'43.00"N, 13°33'58.00"E
nadmořská výška: 220-230 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
nálezc: Bohumil Trávníček; K. Boublík; M. Štech; et al.
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8174465

5747c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 529. Soběchleby: pole ovsa v údolí potoka asi 1,25–1,45 km SV od kostela
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°13'23.70"N, 13°31'49.10"E, ± 150m
nadmořská výška: 340-350 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
nálezc: P. Koutecký
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: 13631270

5747d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 547. 5747d, Kounov: travnaté příkopy a polní plevele podél silnice Kounov - Nečemice, od SZ okraje Kounova ke křižovatce cca 500 m SSZ od žel. zast. Kounov, cca 445 m n. m., cca 50° 13.1' N, 13° 39.8' E 6. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Kounov, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'1.00"N, 13°39'8.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 6. Džbán
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: 8182813

5748a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 614. 5748a, Konětopy: aluvium bezejmenného levobřežního přítoku Pnětluckého potoka (od lesních roklí 1,5 km Z obce až po Z okraj obce); rákosiny a bezprostředně sousedící louky a luční lada, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny
souřadnice: 50°15'49.00"N, 13°42'30.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
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: 8184405

5748b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 674. 5748b, Vinařice: mezi obcí a osadou Průhon V od Divic, stráně při pravém břehu a niva Vinařického potoka, 3. 7. 2007, K. Boublík
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny
souřadnice: 50°16'20.00"N, 13°49'23.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
nálezc: K. Boublík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8186039

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 644. 5748b, Úlovice: lemy silnice Úlovice - Břínkov, 4. 7. 2007, K. Prach & J. Chrtek
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny
souřadnice: 50°16'8.00"N, 13°47'34.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
nálezc: J. Chrtek; K. Prach
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8185122

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 4. Úlovice: polní cesta v obce
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny
souřadnice: 50°15'50.50"N, 13°47'59.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
nálezc: 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: 8734516

5748c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 582. 5748c, Domoušice: loučky a pole kolem cesty od okraje obce 0,2 km nad kostelem až po okraj lesa 0,8 km J od nádraží, 470-505 m n. m., 2. 7. 2007, V. Grulich & T. Vymyslický
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°13'43.00"N, 13°43'35.00"E
nadmořská výška: 470-505 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
nálezc: T. Vymyslický; V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183757

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 565. 5748a/5748c, Pnětluky: rozcestí tur. značek U dubu Z obce, 2. 7. 2007, L. Hrouda
nejbližší obec: Pnětluky, okres Louny
souřadnice: 50°14'53.00"N, 13°40'34.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
nálezc: L. Hrouda
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183397

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 71. Filipov: podél silnice na Lhotu p.Džbánem
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
nálezc: Jan Štěpánek; Karel Kubát; Jitka Štěpánková
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8736803

5748d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 23. Smilovice: okraj lesa ca 800 m VJV obce
nejbližší obec: Smilovice, okres Rakovník
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Jitka Štěpánková; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8735245

5749b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 729. 5749b, Bílichov: úhor u chatové osady v Malém Bílichově při modré turistické značce (jižně od Velkého Bílichovského rybníka), 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'18.00"N, 13°55'3.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: M. Štefánek; J. Rydlo
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8187362

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 725. 5749b, Bílichov: pole a úhor u cesty mezi obcí a Bílichovským rybníkem; 2. 7. 2007, J. Chrtek & J. Lepš
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'29.00"N, 13°55'6.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
náleze: J. Chrtek; J. Lepš
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8187298

5749c

původní jméno: *Stachys palustris*
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: Via, o.s. Geobotanická inventarizace NPP Bílichovské údolí. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7784946

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPP Bílichovské údolí
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°14'55.10"N, 13°53'26.13"E, ± 133m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2011-10-05
náleze: Petra Karešová
pramen: Salvia, o.s. Geobotanický inventarizační průzkum. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7239919

5749d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: a0489_121225_80_M1.1
nejbližší obec: Pozdeň, okres Kladno
souřadnice: 50°14'16.40"N, 13°56'0.89"E, ± 116m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-08
nálezc: Jan Šašek
pramen: Jan Šašek. a0489: a0489. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3633197

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: a0489_121225_103_M1.1
nejbližší obec: Pozdeň, okres Kladno
souřadnice: 50°14'56.94"N, 13°57'43.42"E, ± 23m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-08
nálezc: Jan Šašek
pramen: Jan Šašek. a0489: a0489. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3633289

5750b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bakov_1850036
nejbližší obec: Bakov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'58.00"N, 14°6'24.73"E, ± 47m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2007-07-18
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0185. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5218456

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: PP Hobšovický rybník
nejbližší obec: Beřovice, okres Kladno
souřadnice: 50°16'17.90"N, 14°8'14.78"E, ± 279m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
nálezc: Dana Turoňová
pramen: Turoňová D. Botanický IP PP Hobšovický rybník. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6669931

5751b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 180. Nelahozevy, v obci, asi 190-200 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Nelahozevy, okres Mělník
souřadnice: 50°15'43.00"N, 14°17'55.00"E
nadmořská výška: 190-200 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9551976

5751c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: a0453_122123_57_M1.1
nejbližší obec: Podlešín, okres Kladno
souřadnice: 50°13'37.45"N, 14°10'14.56"E, ± 74m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
nálezc: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3670446

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Podlešín, bývalý lom na pískovec severně od silnice do Zvoleněvse
nejbližší obec: Podlešín, okres Kladno
souřadnice: 50°13'41.96"N, 14°10'13.75"E, ± 30m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2009-07-14
nálezc: Tomáš Tichý
pramen: Štefánek Michal, Krinke Lukáš. Floristický kurz České botanické společnosti na Kladně 2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6884184

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Neuměřice
nejbližší obec: Neuměřice, okres Kladno
souřadnice: 50°14'27.50"N, 14°12'46.88"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
nálezc: Alexandra Klauisová
pramen: Klauisová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6897591

5751d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Otovice; vlhká louka v údolní nivě zarostlá rákosem
souřadnice: 50°13'1.05"N, 14°17'2.19"E, ± 135m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2014-07-11
nálezc: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12817222

5752a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: deprese č. 8. ostřicové, bezkolencové a sveřepové nekosené loučky nad železnič.tratí, /cca 0,75 km V obce Úžice/ /přehled druhů cév. rostlín/
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'28.00"N, 14°23'43.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 9. Deprese u dráhy mezi Úžicemi a Chlumínem. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 95-101.
projekt: FLDOK
ID: 9680158

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 30. Úžice: okolí otevřeného odvodňovacího kanálu 600 m SZ od vlakového nádraží
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'32.00"N, 14°22'26.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9542441

5752b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tab.13.sním.281. říč.km 6,7, Obříství: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Obříství, okres Mělník
souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°29'5.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-09-01
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8038032

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 8. Dušníky: L břeh Labe, km 3,7 (Úpor, při ústí Rybího útulku), horní rovinná část
nejbližší obec: Dušníky, okres Litoměřice
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1986-07-23
pramen: Rydlo J. (1987): Poznámky k současnému výskytu starčku poříčního (*Senecio fluviatilis* Wallr.) na Labi. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 55-66.
projekt: FLDOK
ID: 8999593

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 7. Dušníky: L břeh starého ramene nma L břehu Labe (říč. km 5,9-5,8) sklon 5 stup.
nejbližší obec: Dušníky, okres Litoměřice
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1986-07-23
pramen: Rydlo J. (1987): Poznámky k současnému výskytu starčku poříčního (*Senecio fluviatilis* Wallr.) na Labi. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 55-66.
projekt: FLDOK
ID: 8999578

5753a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 211. Chrást, louky S od obce;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Chrást, okres Mělník
souřadnice: 50°15'60.00"N, 14°34'10.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezce: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552889

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 312. Tuhaň u Mělníka, Městský les;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Tuhaň u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°17'29.00"N, 14°31'37.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezce: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555471

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 343. Záboří, pole a úhory ve svahovém prohybu 0,1 km SZ kóty;*S Sádlo.
nejbližší obec: Záboří, okres Mělník
souřadnice: 50°15'44.00"N, 14°31'25.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9556451

5753b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 326. Všetaty, okraj pole ca 600 m JV obce;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'23.00"N, 14°36'4.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555996

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 375. Konětopy, lesní rezervace Prutník a okolní lesní okraje, ca 2 km ZJZ obce;*S Kirschner.
nejbližší obec: Konětopy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°16'11.00"N, 14°38'4.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557054

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: a0218_131116_21_M1.1
nejbližší obec: Sudovo Hlavno, okres Praha-východ
souřadnice: 50°15'43.67"N, 14°39'25.45"E, ± 260m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002
náleze: Václav Strnad
pramen: Václav Strnad. a0218: a0218. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2002 - 09.07.2003
ID: 3789329

5753c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 233. Kostelec nad Labem, mezi silnicí Kozly - Kostelec nad Labem, Labem a lesem Jiřina;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Kostelec nad Labem, okres Mělník
souřadnice: 50°14'11.00"N, 14°33'47.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9553284

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kostelec nad Labem (Mělník), 1,2 km SSW of the railway station
souřadnice: 50°12'49.00"N, 14°34'5.00"E
nadmořská výška: 183 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1967-10-27
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1574658

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Mratín (Praha-Východ, SW of Kostelec nad Labem), 0,8 km SWW on the right side of the road to Měšice
souřadnice: 50°12'4.00"N, 14°32'29.00"E
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1967-06-28
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582205

5753d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: a0066_122225_52_M1.5
nejbližší obec: Dřísy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'21.88"N, 14°38'20.72"E, ± 83m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002
náleze: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3676895

5754d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: tab. 1. sním. 18. Stará Lysá: mokřady u cesty k Milovicům
nejbližší obec: Stará Lysá, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'36.00"N, 14°48'26.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1996
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 9678838

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: SPR Hrabanovská černava (okres Nymburk), sektor Z (západní)
souřadnice: 50°13'0.00"N, 14°49'40.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1977-06-16
náleze: L. Soukupová
pramen: Husáková J., Pivničková M. et Chrtek J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr., Praha, 17: 39-118.
projekt: ČNFD
ID: 1959252

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: SPR Hrabanovská černava (okres Nymburk), sektor Z (západní)
souřadnice: 50°13'0.00"N, 14°49'40.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1975-06-16
náleze: L. Soukupová
pramen: Husáková J., Pivničková M. et Chrtek J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr., Praha, 17: 39-118.
projekt: ČNFD
ID: 1959002

5755c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: SPR Hrabanovská černava: rozloha 51,82 ha nachází se k. ú. Lysá n. Labem, jde o zbytek polabských slatin
nejbližší obec: Lysá n. Lab., okres Nymburk
souřadnice: 50°13'2.81"N, 14°50'4.91"E, ± 600m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: s. d.
pramen: Husáková J., Pivničková M. & Chrtek J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.
projekt: FLDOK
ID: 8929679

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Stará Lysá, mokřady u cesty k Milovicům
souřadnice: 50°12'59.00"N, 14°49'56.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1997
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. (1998): *Dryopteris cristata* v rašelinných rákosinách na Jestřebsku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 19-24.
projekt: ČNFD
ID: 2040074

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: SPR Hrabanovská černava (okres Nymburk), sektor V (východní)
souřadnice: 50°13'0.00"N, 14°50'30.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1975-07-01
náleze: L. Soukupová
pramen: Husáková J., Pivničková M. et Chrtek J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr., Praha, 17: 39-118.
projekt: ČNFD
ID: 1959082

5756a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 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: 6730841

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Loučeň; přechodné v okrajích, nekoseno, ale asi krátce
souřadnice: 50°16'38.42"N, 15°1'16.95"E, ± 204m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2009-08-25
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 11466662

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Studce; v okraji T1.1, v nejvlhčí části nekoseno, místně dříve asi hnůj - eutrofní (kerblík, lopuch)
souřadnice: 50°16'27.75"N, 15°3'36.14"E, ± 658m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009-08-25
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11467487

5757a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nečas, les Perna, JZ a Z okraj lesa
souřadnice: 50°17'31.26"N, 15°14'47.68"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1990-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11150520

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: SV okraj ryb.Nečas
souřadnice: 50°17'41.63"N, 15°14'37.08"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11150537

5757b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Záhornice (Nymburk, N of Městec Králové), 2 km EEN on the left side of the road to Kněžice
souřadnice: 50°15'14.00"N, 15°18'56.00"E
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1972-08-31
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1574954

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: h0124_131215_46_L2.2B
nejbližší obec: Běchary, okres Jičín
souřadnice: 50°17'57.19"N, 15°17'24.58"E, ± 256m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3799380

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Budčeves, cesta Z částí lesa Perna od rybníku Nečas k silnici
souřadnice: 50°17'38.23"N, 15°14'59.24"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000-06-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260681

5758a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Osek, v obci
souřadnice: 50°16'3.36"N, 15°21'58.20"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12296207

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Sekeřice, obec
souřadnice: 50°17'16.35"N, 15°22'53.22"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1989-10-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11182911

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Chroustov, rybník Smíchov
souřadnice: 50°17'53.77"N, 15°20'38.75"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1987
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11192049

5758b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nový Bydžov, SV část města
souřadnice: 50°15'4.58"N, 15°29'33.73"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1986-08-15
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11183085

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Smidarská Lhota, rybníček JZ obce
souřadnice: 50°16'57.31"N, 15°27'15.53"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1986-07-17
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11183258

5758c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lišičky, při cestě do Lužce, u křižovatky na Vlkov v lese
nejbližší obec: Lužec nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'1.84"N, 15°23'50.50"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1986-08-15
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7201797

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lužec, les mezi Lužcem a Lišičkami u křižovatky na Vlkov
souřadnice: 50°12'3.79"N, 15°23'52.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1986-08-15
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11183513

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Skochovice, rybník Říha
souřadnice: 50°13'27.66"N, 15°24'47.12"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1985-07-10
nálezc: Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (1985): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11193262

5758d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Skochovice, V okraj rybníku Říha
souřadnice: 50°13'30.39"N, 15°25'16.48"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12223810

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Zachrašťany, Zachrašťanský les
souřadnice: 50°12'29.44"N, 15°28'30.39"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260685

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nová Skřeneň, rybník Rohlík J obce
souřadnice: 50°14'20.28"N, 15°25'33.53"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1990-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11192246

5759a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Loučná Hora
souřadnice: 50°17'25.71"N, 15°31'7.76"E, ± 26m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-08-27
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10358418

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Králíky u Nového Bydžova
souřadnice: 50°15'31.54"N, 15°31'34.50"E, ± 50m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-05
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10344573

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kanice, v obci
souřadnice: 50°17'53.34"N, 15°34'39.67"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12280069

5759b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lodín_3750425
nejbližší obec: Lodín, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'35.68"N, 15°36'1.48"E, ± 46m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-10
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5547550

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lodín, slatinná louka nad skládkou 1km JZ obce
souřadnice: 50°15'48.62"N, 15°35'58.58"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-08-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260686

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kanice, J okraj lesa při silnici SZ obce
souřadnice: 50°17'58.72"N, 15°35'17.33"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-09-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12295926

5759c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nový Bydžov, sádka mezi Novým Bydžovem a Metličanami J od silnice (Dukelská ulice) mezi Mlýnskou Cidlinou a Cidlinou
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'24.00"N, 15°30'0.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-09-08
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742479

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kobylice 7 km V od Nového Bydžova, les u rybníka Řasov ZJZ od Kobylic, vlhký lesní porost V od rybníka, lesní cesta
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'32.00"N, 15°34'47.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-07-19
náleze: V. Samková; M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 3551; evidenční číslo PR 669953
ID: 13742386

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Metličany 1,5 km V od Nového Bydžova, vytěžené hlinišť asi 0,7 km SV od kostela v Metličanech
nejbližší obec: Metličany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'50.00"N, 15°30'54.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-07-19
náleze: V. Samková; M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742431

5759d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Staré Nechanice_3750443
nejbližší obec: Staré Nechanice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'51.14"N, 15°36'27.43"E, ± 31m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-07
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5547688

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bystrice_Bystrice_Boharyne_COV_Nech_1-2_usek
nejbližší obec: Kunčice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'11.42"N, 15°37'40.79"E, ± 919m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Šoltysová Lenka. BOTANICKÝ PRŮZKUM EVL BYSTRICE, ČÁST BOHARYNĚ-SADOVÁ. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7785426

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bystrice_COV_Nechanice_stavidlo_3_usek
nejbližší obec: Nechanice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'26.33"N, 15°38'26.41"E, ± 455m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Šoltysová Lenka. BOTANICKÝ PRŮZKUM EVL BYSTRICE, ČÁST BOHARYNĚ-SADOVÁ. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7785413

5760a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Horní Dohalice (Hradec Králové, NW of town), 0,6 km W near the railway station
souřadnice: 50°17'1.00"N, 15°41'49.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1972-07-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1575268

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Dohalice (Hradec Králové, NW of the town), 0,2 km S,
souřadnice: 50°16'58.00"N, 15°41'35.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1972-07-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584084

5760b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Předměřice, Z okraj obce V od křižovatky na Nedělišťě
souřadnice: 50°15'51.32"N, 15°48'44.74"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-10-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260682

5760c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Dolní Přím_3710141
nejbližší obec: Dolní Přím, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'57.86"N, 15°42'16.81"E, ± 46m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-29
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5533747

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Stěžery, pole na Z okraji obce při silnici na Těchlovice
souřadnice: 50°12'45.56"N, 15°44'15.83"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1990-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11186535

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Hrádek u Nechanic, obec
souřadnice: 50°13'6.02"N, 15°40'34.57"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1989-09-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11186268

5760d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Hradec Králové, při žel.trati J od nádraží
souřadnice: 50°12'8.21"N, 15°48'23.21"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1998-10-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260684

5761a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Smiřice 6,5 km JZ od Jaroměře, zatopený písák 860 m VJV od zámečku v obci, SV část
nejbližší obec: Smiřice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°52'51.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-07-28
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742464

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bukovina u Hradce Králové, Piletický a Librantický potok
souřadnice: 50°15'31.53"N, 15°52'10.79"E, ± 2530m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2012
náleze: Michael Mikát
pramen: Michael Mikát (2012): Stav populace Šidélka ozdobného (*Coenagrion ornatum*) v EVL Piletický a Librantický potok.
projekt: NDOP
ID: 11146482

5761b

lokality: Libřice: les a lesní cesta ca 1,3 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Černilov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'49.69"N, 15°56'55.58"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-07-17
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13362471

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Libřice, betonový rybník v obci
souřadnice: 50°17'13.82"N, 15°57'40.91"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-07-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12229583

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Libřice, les Kaltouz Z obce, na palouku u hájovny
souřadnice: 50°17'8.05"N, 15°56'21.71"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1986-06-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11192561

5761c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tab.1.Seznam nalezených druhů na lokalitě: okraj lesa Dehetník u Svinar (5761c/40): okraj pole, přes xerotherm.stráně, železnič.trať až po silnicí Hradec Králové - Třebechovice pod Oreb. včetně J okraje lesa Dehetníka rovněž J od železnič.trati. Průzkum byl provád. v letech 1999-2010, herb.polož.v HR
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'16.00"N, 15°54'32.00"E
nadmořská výška: 240-260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2010
náleze: V. Samková
pramen: Samková V. (2011): Výsledky botanického průzkumu lokality na jihozápadním okraji lesa Dehetník u Svinar. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 37-52.
projekt: FLDOK
ID: 8371931

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Malšova lhota - rameno na pravém břehu Orlice S od obce, č. 15
nejbližší obec: Slezské Předměstí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'48.52"N, 15°53'6.46"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1982-10-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6979260

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Malšovice u Hradce Králové; degradovaná nekosená loučka s nálety, prvky i T1.9 a T1.1
souřadnice: 50°12'40.72"N, 15°52'13.25"E, ± 52m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2014-05-25
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 13053765

5761d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Librantice: příkop asfaltové polní cesty (cyklostezky) asi 290 m Z od kóty Baba (281 m)
nejbližší obec: Librantice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'8.77"N, 15°57'28.04"E
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-08-02
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13196880

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Jeníkovice (Hradec Králové), 1 km NW of the church in the village, S slopes of the Velký kopec Hill
souřadnice: 50°14'7.00"N, 15°59'38.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1964-06-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1572641

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Třebechovice pod Orebem, město
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'10.68"N, 15°58'57.02"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1983
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7221068

5762a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: České Meziříčí, trať (myšleno stromové porosty) u dvora Vranov u říčky Dědiny
souřadnice: 50°15'27.00"N, 16°2'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: s. d.
náleze: A. Mezera
pramen: Mezera A. (1956): Středoevropské nížinné luhy I. - Československá akademie zemědělských věd, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1230390

5762b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: PP Broumarské slatiny - komplex slatinných a bezkolencových luk
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'2.87"N, 16°8'31.63"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová Romana. Plán péče o přírodní památku Broumarské slatiny. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6638909

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Semechnice, okolí Semechnického rybníka
souřadnice: 50°15'40.65"N, 16°9'41.60"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1999-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260687

5762c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lipiny: okraj pole u revitalizované tůňky, 530 m ZSZ od středu obce
nejbližší obec: Lipiny, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'36.96"N, 16°3'27.97"E, ± 10m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-06-30
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13298786

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: PR Chropotínský háj
nejbližší obec: Ledce, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'27.44"N, 16°3'38.62"E, ± 515m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1992
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. PR Chropotínský háj. Botanická inventarizace. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6756793

5763a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lhota u Dobrušky: pole u kraje lesa 0,8 km S–SSV od středu obce
nejbližší obec: Lhota u Dobrušky, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Vít Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10146436

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Horní Spáleníště: meze a okraje polí podél cesty mezi okrajem osady a rybníkem Spáleníště (včetně jeho obnaženého dna)
0,7 km JV od křížku v osadě

nejbližší obec: Spáleníště, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: Vít Grulich

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

projekt: FK ČBS

ID: 10146435

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Horní Spáleníště: trávníky a rumiště v osadě

nejbližší obec: Spáleníště, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-08

nálezce: Vít Grulich

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

projekt: FK ČBS

ID: 10146434

5763b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Sním.č. 12. ovesné pole u kóty 614 m n. m. při silnici Lomy-Osečnice

nejbližší obec: Lomy, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'54.00"N, 16°19'5.00"E

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-08-19

pramen: Hadač E. (1999): Několik bylinných společenstev Orlických hor a podhůří. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 77-84.

projekt: FLDOK

ID: 9771705

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Ovesné pole u kóty 614 m n. m. při silnici Lomy - Osečnice

souřadnice: 50°15'54.00"N, 16°19'6.00"E

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-08-19

nálezce: E. Hadač

pramen: Hadač E. (1999): Několik bylinných společenstev Orlických hor a podhůří. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 7: 77-84.

projekt: ČNFD

ID: 2399617

původní jméno: *Stachys palustris* L.

lokality: Dobré: na okraji pole cca 500 m V kóty 525 m n.m.

nejbližší obec: Dobré, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°16'13.10"N, 16°17'13.95"E, ± 200m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1982

nálezce: Josef Kučera

pramen: FAS 18/6

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13185427

5763c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bílý Újezd (Rychnov nad Kněžnou, SE of Dobruška), 025 km NE of the church in the village
souřadnice: 50°14'26.00"N, 16°13'45.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1972-07-13
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1575303

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Černíkovice, les při silnici na Byzhradec
souřadnice: 50°12'12.18"N, 16°12'36.13"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-08-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260688

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Byzhradec, v obci
souřadnice: 50°12'45.26"N, 16°11'26.74"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-08-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12292935

5763d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 3. Podorlicko: degradovanná bučina po obou březích řeky Kněžné od Poříčí do Benátek, (Z-SZ obce Proroubky), pozorováno a inventarizace provedená v letech 1992 až 1994
nejbližší obec: Proroubky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'53.00"N, 16°19'41.00"E
nadmořská výška: 430-490 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.
projekt: FLDOK
ID: 9792491

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 92. Teplomilné lemy podél přístup. cesty k opukovému lomu ve V části obce Lukavice (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000),
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'9.00"N, 16°17'50.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: s. d.
pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.
projekt: FLDOK
ID: 9801914

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Lukavice (Rychnov nad Kněžnou, N of the town), 0,3 km N of the upper margin of the village

souřadnice: 50°13'6.00"N, 16°18'10.00"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1972-07-13

nálezce: Z. Kropáč

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

projekt: ČNFD

ID: 1576518

5764c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 5. Nesečená ovsíková louka nad mokřadem a samotou na JZ okraji Velkého Uhřínova (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)

nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'27.00"N, 16°20'39.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: s. d.

pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9797070

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 13. Nesečená louka u nejvýše položeného rybníka na Kačerově (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)

nejbližší obec: Kačerov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'30.00"N, 16°22'29.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: s. d.

pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9797829

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Zdobnice, v obci

souřadnice: 50°14'5.02"N, 16°24'18.85"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1982-08-21

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11149058

5764d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Souvlastní; rozsáhlý ruderalizovaný mokřad v pastvině, prvky T1.5 i kolem strouhy, část zarostlá náletem hl. kolem strouhy,

místa RH2, prvky T1.10 a R1.2

souřadnice: 50°12'52.89"N, 16°24'58.20"E, ± 615m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2013-08-08

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11697045

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nebeská Rybná; zbytky mokřadního ruderálního lada, obklopeno náletovými porosty na tužebníkových ladech
souřadnice: 50°12'5.40"N, 16°25'2.63"E, ± 351m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2013-07-31
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 11698535

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Říčky v Orl.horách, intravilán
souřadnice: 50°12'30.74"N, 16°27'22.96"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2006-06-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12260683

5765c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Neratov (Rychnov nad Kněžnou, NE of Rokytnice v Orlických horách), 0,5 km NWW of the church
souřadnice: 50°13'3.00"N, 16°32'8.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1961-06-15
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590543

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Neratov, lesní louka ca 1,1 km ZJZ kostela v obci
nejbližší obec: Neratov v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'42.62"N, 16°32'8.49"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2010-07-13
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní záznamy. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6958062

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Podlesí v Orlických horách
nejbližší obec: Podlesí v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'48.12"N, 16°31'27.11"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-08-11
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6931877

5768b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Vápenná (Jeseník, NW of Jeseník), 1 km NNW of the church in the middle of village
souřadnice: 50°17'35.00"N, 17°5'42.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1969-08-21
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1575025

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: m0191_142213_194_M1.1
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'56.51"N, 17°8'24.43"E, ± 6m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3930743

5769a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: m0191_142213_473_T1.4
nejbližší obec: Nová Červená Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'47.47"N, 17°10'58.73"E, ± 107m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3931572

5769b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: NPP Na Špičáku 268
nejbližší obec: Supíkovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'7.03"N, 17°15'3.10"E, ± 268m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zbyněk Hradílek
pramen: Hradílek Z. Invent. průzk. NPP Na Špičáku. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6688440

5770a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 11. Zlaté Hory: lesní okraje v obce Rožmitál
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'5.00"N, 17°24'46.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456861

5771a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 16. Jindřichov ve Slezsku: okraje cesty v S části obce
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'14.00"N, 17°31'16.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
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: 9457016

5771c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 28. Damašek: vlhké louky na J úbočí Dlouhého vrchu asi 2-2,2 km JZ obce
nejbližší obec: Damašek, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'19.00"N, 17°32'43.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská 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: 9457217

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Jindřichov, u břehu přítoku ř. Mušlov, 750m JJV od vrcholu Šibeníku
souřadnice: 50°13'49.00"N, 17°32'48.80"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1100953

5772a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Osoblaha
souřadnice: 50°17'5.00"N, 17°41'39.00"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-06-15
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726915

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: plošina SZ od rozcestí Osoblaha-Prudník-Sl. Pavlovice
souřadnice: 50°17'19.00"N, 17°41'53.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1961-09-23
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1965): Polní plevele Osoblažska. I. část - celková charakteristika. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 14: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 2358743

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: při silnici z Osoblahy na Novou Ves u kóty 289
souřadnice: 50°15'43.00"N, 17°41'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1961-05-16
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1965): Polní plevele Osoblažska. I. část - celková charakteristika. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 14: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 2358723

5772c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 46. Hrozová: svahy a údolní niva potoka Hrozová 3 km SSV a 1 km SV obce
nejbližší obec: Hrozová, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'59.00"N, 17°43'33.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská 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: 9457933

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Slezské Rudoltice, poblíž severovýchodního okraje obce
nejbližší obec: Městys Rudoltice, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'33.65"N, 17°41'25.25"E, ± 400m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Pavel Kusák
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13334202

5840b

původní jméno: *Stachys palustris*
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
nálezc: 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: 9507777

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Milhostov_3570002
nejbližší obec: Milhostov, okres Cheb
souřadnice: 50°10'14.66"N, 12°27'8.42"E, ± 41m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-31
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486108

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Milhostov_3570189
nejbližší obec: Milhostov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'11.95"N, 12°27'7.02"E, ± 97m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-22
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5489429

5840c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 272. Františkovy Lázně: rybník Klára, lázeňský les, 1,0 km Z od města
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°7'3.00"N, 12°20'8.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Karel Martínek; 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: 9508073

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Františkovy Lázně, Uferzone des Teiches Městský rybník bei Františkovy Lázně
souřadnice: 50°7'0.00"N, 12°20'60.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1968-06-18
náleze: 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: 1827480

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: NPR Soos
souřadnice: 50°8'35.20"N, 12°24'51.50"E, ± 250m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2012
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
poznámka: řídce
ID: 12038310

5840d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /1/ Chvoječná: břehy Ohře na 231,5-231 říč. km
nejbližší obec: Chvoječná, okres Cheb
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1990-07-16
pramen: Pivoňková L. & Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta Ohře. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 9003395

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 290. Nebanice: břeh Ohře pod obcí
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb
souřadnice: 50°6'41.00"N, 12°28'10.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Martinek 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: 9508636

5841a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lítov_3560002
nejbližší obec: Lítov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'41.16"N, 12°30'53.24"E, ± 36m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5480308

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Horní Částkov_3560005
nejbližší obec: Horní Částkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'31.76"N, 12°31'23.99"E, ± 82m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-10-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5480361

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Hrádek u Krajkové_3560095
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'39.44"N, 12°32'49.56"E, ± 46m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5481950

5841b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /2/ VEB Chemische Betriebe Sokolov 140. (In den Saisonnen 1974, 1975 und 1976)
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'60.00"N, 12°39'38.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: s. d.
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.
projekt: FLDOK
ID: 7925989

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: k0115_111410_181_X7
nejbližší obec: Tisová u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'13.97"N, 12°36'35.17"E, ± 187m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3470691

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: k0115_111410_436_V1F
nejbližší obec: Citice, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'13.04"N, 12°37'9.30"E, ± 71m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3471540

5841c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: k0190sl_111414_613_M1.7
nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'3.11"N, 12°31'10.78"E, ± 37m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2004-07
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3474483

5841d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 858. Kostelní Bříza: vlhký okraj lesa při potůčku J od kóty 507 pod silnicí asi 500 m V od kóty 600 (Letná) SV od obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202991

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 754. Arnoltov: při polní cestě JV od obce poblíž kóty
nejbližší obec: Arnoltov, okres Sokolov
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199647

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bystřina; nepravidelně sečená louka s *Agro.cap.*, *Hol.lan.*, *Dact.glo.*, *Trif.med.*, dále *Leu.irc.*, *Pimp.sax.*, *Gal.sax.*, *Anth.odo.*,
ruderalizace
souřadnice: 50°6'18.77"N, 12°37'35.81"E, ± 288m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
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: 11743721

5842a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Královské Poříčí
souřadnice: 50°11'3.06"N, 12°40'25.43"E, ± 39m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-23
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10999549

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Těšovice
souřadnice: 50°11'7.07"N, 12°41'11.70"E, ± 32m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-09-15
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11071807

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Staré Sedlo u Sokolova; malá olšina u cesty, většinu území zaujímá bývalá vodní nádržka, zde také M1.7.
souřadnice: 50°10'20.51"N, 12°42'35.94"E, ± 103m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-05
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11471505

5842c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: k0043sl_112316_68_L2.2A
nejbližší obec: Vranov u Rovné, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'59.32"N, 12°42'8.86"E, ± 447m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2001
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0043sl: k0043sl. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3543146

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lobzy u Březové; svahový listnatý porost (v horní polovině dominuje X12A, v dolní již L2.2, zde olšina rozřádaná průsekem elektrovedu v její západní části, bývalá vodní nádržka (vlhčí)- R1.4? - zde vyvinutější, v E3 místy rozvolněný zápoj, ojed
souřadnice: 50°8'24.31"N, 12°40'59.62"E, ± 561m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2012-06-29
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11475896

5843b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: k0150sl_112310_821_V1F
nejbližší obec: Dlouhá Lomnice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'32.76"N, 12°58'41.23"E, ± 11m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3537706

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: k0150sl_112310_901_T1.5
nejbližší obec: Píla, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'8.36"N, 12°56'16.08"E, ± 60m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3537877

5843d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Přílezy (Karlovy Vary, NW of Toužim), 1,2 km N, on the right side of the road to Český Chloumek
souřadnice: 50°6'17.00"N, 12°56'15.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1971-08-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1592929

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: k0150sl_112310_95_M1.7
nejbližší obec: Německý Chloumek, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'38.83"N, 12°57'42.88"E, ± 72m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3537374

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: k0150sl_112310_104_V1F
nejbližší obec: Německý Chloumek, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'42.40"N, 12°58'4.19"E, ± 138m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3537405

5844b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Březina (zaniklá ves ve VVP Hradištěm, Karlovy Vary, NE of Bochov), 0,8 km SSE
souřadnice: 50°11'14.00"N, 13°5'42.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-05-30
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580480

5845c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Týniště SV Verušiček, potok napájející sádky v severní části obce, ca 200 m S–SSZ od kaple v centru obce
nejbližší obec: Verušičky, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'52.55"N, 13°10'55.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2008-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255552

5846a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 410. Vroutek: hráz Vidhostické nádrže a nejbližší okolí hráze (včetně břehových porostů), asi 2,25 km J–JJV od kostela sv. Jana Křtitele ve Vroutku
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°9'41.40"N, 13°23'42.20"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-30
náleze: M. Štefánek
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: 13631268

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 8731028

5846b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 507. Kryry: okraje pole a lesa nad zalesněnými svahy nad pravým břehem Podvineckého potoka, ca. 1,7–2 km VJV od železničního nádraží, ca. 0,3 km JZ od kóty 381
nejbližší obec: Kryry, okres Louny
souřadnice: 50°9'49.70"N, 13°26'45.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
nálezc: B. Trávníček; J. Štěpánek
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: 13631269

5846c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 31. Blatno u Jesenice: V okraj Malměřického lesa mezi Blatnem a Malměřicemi
nejbližší obec: Blatno, okres Louny
souřadnice: 50°6'23.00"N, 13°22'59.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
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. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430656

5846d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bílenec (Louny, NNW of Jesenice), 0,7 km W
souřadnice: 50°8'15.00"N, 13°26'60.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1972-06-02
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579751

5848b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 602. 5848b, Kroučová: lemy polí v okolí kóty 524,0; 1,4 km JZ-JJZ od obce, 4. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Kroučová, okres Rakovník
souřadnice: 50°11'46.00"N, 13°46'31.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
nálezc: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8184235

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Řevničov; podmáčená plocha mezi poli, krmítko
souřadnice: 50°10'30.98"N, 13°48'15.97"E, ± 163m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2013-10-20
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2967 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12995879

5848c

původní jméno: *Stachys palustris*
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 Ovčínu, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'19.00"N, 13°43'9.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1984
nálezc: 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: u rybníčka, ve strouze, u potoka
ID: 8107173

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PR Červená louka
nejbližší obec: Olešná u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'49.52"N, 13°43'30.69"E, ± 1003m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007
nálezc: Radek Hejda
pramen: Hejda Radek. Biodiverzita a analýza přírodních poměrů přírodní rezervace Červená louka. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2007 - 31.12.2008
ID: 6864283

5848d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: a0487_121412_117_T1.5
nejbližší obec: Lužná u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'57.74"N, 13°45'42.66"E, ± 71m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004-08
nálezc: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0487: a0487. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3659122

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lužná u Rakovníka; pastva koní
souřadnice: 50°8'44.87"N, 13°47'5.65"E, ± 105m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2014-08-08
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2967 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12996872

5849a

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: s. d.
nálezce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544714

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: a0488_121409_22_T1.5
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'29.81"N, 13°52'34.39"E, ± 111m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09
nálezce: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3658249

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: a0488_121409_40_T1.5
nejbližší obec: Třtice u Nového Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'30.50"N, 13°52'3.14"E, ± 416m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-09
nálezce: Václav Somol
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3658432

5849b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Mšecké Žehrovice (Rakovník), 1,7 km NE, on the left side of the road to Nové Strašecí
souřadnice: 50°11'8.00"N, 13°56'48.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1967-07-19
nálezce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593643

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1981-01-01
nálezce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8545345

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Honice; pás mezi polem a nově vsazenou olšinou
souřadnice: 50°9'42.84"N, 13°56'41.89"E, ± 321m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2014-08-23
nálezce: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2960 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 12922300

5849c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /1/ Nové Strašecí: výsypka "Babín" J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1996
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.
projekt: FLDOK
ID: 9333636

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /1/ Výsypka Babín, JV města Nové Strašecí, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1995-10-04
pramen: Vítková M. (1999): Geobotanické poměry výsypek ČLUZ Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 213-235.
projekt: FLDOK
ID: 9346421

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: České lupkové a uhelné závody Nové Strašecí, mezi Rudou a Rynholcem, výsypka Babín
souřadnice: 50°7'59.00"N, 13°54'14.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1995-07-21
nálezcce: M. Vítková
pramen: Vítková M. (2000): Geobotanické poměry výsypek ČLUZ Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 34: 213-235.
projekt: ČNFD
ID: 2407101

5849d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Rynholec, rekultivační plocha po býv. škole, pole s kukuřicí a bot? (nelze přečíst...)
datum: 1990-09-02
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8546827

5850a

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1981-01-01
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8547548

5850b

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1981-01-01
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548000

5850c

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1981-01-01
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548407

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PP Kalspot
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'27.95"N, 14°1'53.25"E, ± 152m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1997
nálezc: Dana Turoňová
pramen: Turoňová D. Botanický průzk. PP Kalspot. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6709524

5851a

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: s. d.
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549634

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Buštěhrad: obec; silnice Buštěhrad-Vrapice (okraje polí a okraj lesa u Vrapic); podél potoka od J okraje Vrapic po Stehelčevěs (okraj obce).
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549844

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550369

5851b

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: s. d.
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550648

5851c

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554078

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Středokluky: podél potoka od dálnice (od Makotřasů) ke Kalingrovu mlýnu, cca 1 km S od obce; meze a cesta u Kalingrova mlýna; Z svah a starý lom JV od Kalingrova mlýna
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554244

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: s. d.
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554364

5852b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Březiněves
nejbližší obec: Březiněves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°10'0.34"N, 14°28'35.26"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2012
nálezc: Vít Joza; Jan Farkač
pramen: Farkač Jan, Joza Vít. Výsledky přírodovědného průzkumu území při ulici k Březince v Praze – Březiněvsi. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7849378

5852c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: tab. 4. sním. 28. lok. 24. (říč. km.40-48. (44,4 kmP): Praha: vodní makrofyta dolní Vltavy (P=pravý břeh)
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'11.00"N, 14°23'40.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1999-09-01
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta dolní Vltavy v letech 1983-1984 a 1999. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 105-113.
projekt: FLDOK
ID: 9686658

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Praha, říční km 44,4, pravý břeh
souřadnice: 50°6'49.00"N, 14°24'26.00"E, ± 250m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1999-09-01
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta dolní Vltavy v letech 1983-1984 a 1999. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 105-113.
projekt: ČNFD
ID: 1074339

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PR Roztocký háj - Tiché údolí
nejbližší obec: Roztoky u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 50°8'54.28"N, 14°23'2.78"E, ± 1072m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1990
nálezc: Karel Smrček
pramen: Smrček K. Zpráva o výsledcích floristické inventarizace vyšších rostlin na CHÚ Tiché údolí a Roztocký háj. 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1990 - 31.12.1991
ID: 6659778

5852d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Praha – Holešovice, přístav, zrušené kolejiště cca 1,2 km VJV od nádraží Praha – Holešovice
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'27.00"N, 14°27'18.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2005-09-20
nálezc: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 3552; evidenční číslo PR 669954
ID: 13742387

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /111/ Praha 8-Kobylisy: skládka za konečnou stanicí č. 3, asi 200 m před Dolními Chabry na hlíně
nejbližší obec: Praha 8-Kobylisy
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1957-10
pramen: Hejný S. (1971): Floristický příspěvek ke květeně Prahy [pokr. z roč. 6/3: 189-217, 1971, zač. *Glaucium corniculatum*]. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 118-136.
projekt: FLDOK
ID: 9272305

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Praha, Bohnice
souřadnice: 50°7'48.00"N, 14°25'48.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1989-06-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1329156

5853a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 4. (10a.Jenšt.tab. 5853a): Praha 9 - Čakovice: pole a jejich ruderalní okraje od areálu cukrovaru podél teplárny v Třeboradicích až po pruh lesa na stráni nad potokem mezi Miškovcem a Mirovicemi.
nejbližší obec: Praha 9 - Čakovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°9'40.00"N, 14°32'8.00"E
nadmořská výška: 230-235 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2006
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8110766

5853b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Brandýs n. Labem, 2,3 km SZ od stř. obce, u silnice
souřadnice: 50°11'52.00"N, 14°38'6.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 184 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2005-09-20
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836569

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Brandýs n. Labem
souřadnice: 50°11'2.00"N, 14°39'17.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1974
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2503274

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Brandýs n. Labem
souřadnice: 50°11'2.00"N, 14°39'17.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1974
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2503175

5854a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Labe 34,7L
souřadnice: 50°9'60.00"N, 14°44'42.00"E, ± 250m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-08-18
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.
projekt: ČNFD
ID: 1085655

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Káraný_1920071
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'7.64"N, 14°44'44.95"E, ± 71m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2007-07-21
náleze: Irena Šimová
pramen: Šimová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5231843

5854b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Čelákovice, levý břeh Labe od železničního mostu po Sedlčánky
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'18.00"N, 14°46'43.00"E
nadmořská výška: 172 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002-07-06
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Nymburk
ID: 13742465

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.15.sním.319. říč.km 34,7, Čelákovice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'1.00"N, 14°45'2.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006-08-18
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8038188

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.32.sním.653.lok.737. Pískovna u hřiště 1,3km SZ od vrcholu Přerovské hůry.
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'7.00"N, 14°49'34.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-06-13
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017784

5854c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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: 10406933

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Horoušany
souřadnice: 50°6'43.87"N, 14°43'15.84"E, ± 54m
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: X7A
ID: 10407136

5854d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Na Vinici, svah bývalé terasy Labe se slínovcovým podkladem jizerskohorského souvrství probíhající ve směru SZ–JV mezi obcemi Čelákovice a Mochov [asi 0,8 km SZ - 1,9 km ZSZ od kostela v obci Mochov; botanicky nejcennější plochy se nachází na SZ okraji ("Višňovka") a JV okraji území ("Viničný vrch")]
nejbližší obec: Mochov, okres Praha-východ
souřadnice: 50°8'57.51"N, 14°46'34.15"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P., Chocheľ M., Křivský J. et Sádlo J. (2011): Na Vinici - druhově bohatá lokalita suchých travníků u Čelákovic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 163-171.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564769

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Břežany II; degradovaná nivní louka
souřadnice: 50°6'11.87"N, 14°45'49.91"E, ± 310m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2014-08-29
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 13091792

5855a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.18.sním.390. říč.km 42,8, Litol: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Litol, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'43.00"N, 14°51'10.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-08-20
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8038534

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Tab.18.sním.389. říč.km 43,3, Semice: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Semice, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'11.00"N, 14°52'58.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006-08-20

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8038526

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Tab.18.sním.388. říč.km 43,6, Semice: výskyt makrofyty na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem

nejbližší obec: Semice, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'11.00"N, 14°52'58.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2006-09-20

pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyty v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.

projekt: FLDOK

ID: 8038522

5855b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Tab.34.sním.693.lok.864. Tůň v Mydlovarském luhu

nejbližší obec: Ostrá u Lysé n. Lab., okres Nymburk

souřadnice: 50°10'38.00"N, 14°55'34.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2003-10-24

pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyty ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.

projekt: FLDOK

ID: 8018004

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: /1/ Polabí: při J straně tratě naproti vsi Rozkoš, staré lab. ramen zarostlé rákos., na Z konci malá nekoslouka, na V konci malá vodní plocha, od V konce rameno zasyp. skládkou, od J k V pole

nejbližší obec: Rozkoš u Kostomlat

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1994

pramen: Rydlo J. (1995): Zanikající mokřady v Polabí. 3. Deprese u dráhy u Kostomlat nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 111-114.

projekt: FLDOK

ID: 9008897

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: /3/ Polabí: V od Kostomlat n. Lab., J od dráhy mokrá louka

nejbližší obec: Kostomlaty nad Labem, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1993

pramen: Rydlo J. (1995): Zanikající mokřady v Polabí. 3. Deprese u dráhy u Kostomlat nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 111-114.

projekt: FLDOK

ID: 9009005

5855c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 157. Klučov: u polní cesty 1 km SZ železniční zastávky

nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9141829

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 22. Chrást: strážky S od obce (V přes silnici od lesa Mračenice)
nejbližší obec: Chrást
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
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: 9137930

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Floristický kurz Kostelec n/Č.l.; lok.č. 11-39, 156-160
datum: 1981-01-01
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8558746

5856a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.21.sním.445. říč.km 58,5, Nymburk: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'60.00"N, 15°3'3.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-25
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8038794

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.9.sním.189. říč.km 57,5, Drahelice: výskyt makrofyt na Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem
nejbližší obec: Drahelice, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'34.00"N, 15°1'20.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-23
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 27-95.
projekt: FLDOK
ID: 8037710

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /5/ Polabí: Kamenné Zboží, podél J strany tratě nachází se pole "V blatech"
nejbližší obec: Kamenné Zboží, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Rydlo J. (1995): Zanikající mokřady v Polabí. 3. Deprese u dráhy u Kostomlat nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 111-114.
projekt: FLDOK
ID: 9009137

5856b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Les zvaný Křečkovský bor se nachází S-SV od vsi Křečkov, S od Poděbrad, rozloha cca 40ha, přehled druhů cév.rostlin zaznamenan v letech 1994-1995
nejbližší obec: Křečov, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'13.00"N, 15°7'11.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Rydlo J. (1996): Křečkovský bor. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 2: 3-10.
projekt: FLDOK
ID: 7915720

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Pátecká bažantnice: nachází se mezi obcemi Pátek, Křečov a Kouty, 4 km S od Poděbrad

nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1996

pramen: Rydlo J. (1997): Zanikající mokřady v Polabí 7. Pátecká bažantnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 166-170.

projekt: FLDOK

ID: 9018204

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: D. Rybníčky u SV okraje Pátku (pravděpodobně na JZ břehu ryb. Blato) /1996-1997/

nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk

souřadnice: 50°9'58.00"N, 15°9'41.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: s. d.

pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.

projekt: FLDOK

ID: 9679234

5856d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: /4/ Libický luh: je mezi Labem a Cidlinou a obcemi Libice n/C a Vel. Osek, schema transektu z Labe přes /26/ Ostrov a /25/

tůň Bajkal, /sním 19,20,21,22 z 6. 8. 91, 23,24,25 z 14 7. 90, 26,27 z 8. 6. 1991

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1991

pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.

projekt: FLDOK

ID: 9007209

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 30. Les "Bor" u slepých ramen nedaleko památníku 2. sv. války u Sokolče

nejbližší obec: Sokolč, okres Nymburk

nadmořská výška: 189 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: s. d.

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

poznámka: ul. Česká tvrz

ID: 9014503

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: /146/ Libický luh: Malý Přerov, na a u vod. nádrže na louce /u Libice n. C. /

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1991-09

pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.

projekt: FLDOK

ID: 9008399

5857a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: E. Travnatá polní cesta vedoucí od statku Blato k silnici Okřínek - Senice /1996-1997/

nejbližší obec: Blato, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'43.00"N, 15°11'7.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: s. d.

pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.

projekt: FLDOK

ID: 9679315

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vlkov pod Oškobrhem (Nymburk), 0,7 km S of the village, NWW slopes of the Oškobrh Hill
souřadnice: 50°9'1.00"N, 15°13'17.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1963-06-18
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1573279

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1970-11-23
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8557646

5857b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPP Žehuňský rybník
souřadnice: 50°9'1.64"N, 15°18'27.54"E, ± 125m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-06
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Žehuňský rybník
projekt: NDOP
ID: 11938851

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPP Žehuňský rybník
souřadnice: 50°9'5.40"N, 15°18'11.07"E, ± 99m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-06
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Žehuňský rybník
projekt: NDOP
ID: 11939692

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPP Žehuňský rybník
souřadnice: 50°9'0.05"N, 15°17'58.15"E, ± 247m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2013-06
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Žehuňský rybník
projekt: NDOP
ID: 11939797

5857c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.26.sním.531.lok.587. Tůň Velká Mísa v Libickém luhu
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'21.00"N, 15°10'28.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-08-30
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.
projekt: FLDOK
ID: 8017165

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Sáňy, cca 1,5 km jz. od vsi, jižně od dálnice D11
souřadnice: 50°7'0.60"N, 15°13'24.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-07-09
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301246

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Sáňy, cca 1,5 km jz. od vsi, jižně od dálnice D11
souřadnice: 50°7'0.50"N, 15°13'26.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-07-09
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301277

5857d

původní jméno: *Stachys palustris*
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.sít.mapování).
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'58.00"N, 15°18'1.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.
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: FLDOK
ID: 8118331

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tab.1.segm.2.(5857d): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl. do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sít.mapování).
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'20.00"N, 15°17'53.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.
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: FLDOK
ID: 8118482

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tab.1.segm.4.(5857b,d,5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl. do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sít. mapování).
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'52.00"N, 15°19'19.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.
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: FLDOK
ID: 8118744

5858a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Žehuňská obora, J okraj
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'1.27"N, 15°21'44.89"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989-07-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7206315

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Žehuň, Žehuňská obora
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'33.20"N, 15°20'33.34"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989-07-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7202030

5858b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chlumec n.Cidl. příkop a okraj lesa SZ přejezdu žel.trati JV od Lišic
souřadnice: 50°10'10.85"N, 15°25'40.14"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2011-08-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12083653

5858c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.1.segm.7.(5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl.do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sít. mapování).
nejbližší obec: Zbraň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'33.00"N, 15°21'51.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.
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: FLDOK
ID: 8119079

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.1.segm.5.(5857d,5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl.do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sít. mapování).
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'31.00"N, 15°20'31.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.
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: FLDOK
ID: 8118843

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Žehuňský rybník - segment 7
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'32.98"N, 15°21'51.25"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000
náleze: Dana Turoňová
pramen: Dana Turoňová. Práce Muzea v Kolíně, řada přírodovědná, č. 8: Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. Regionální muzeum v Kolíně, 2008. ISBN 978-8086403-17-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2000 - 31.12.2005
ID: 7047148

5858d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolní Flajšar, 1,6 km JV od obce Pamětník
nejbližší obec: Štít, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'51.35"N, 15°28'2.42"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-05-23
náleze: Jaroslav Zámečník; Věra Samková; Zdeněk Kaplan
pramen: Samková Věra. Východočeský botanický zpravodaj: Botanická exkurze do PP Pamětník. Východočeská pobočka ČBS, 2010.
projekt: NDOP
ID: 6950420

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PP Pamětník
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'45.52"N, 15°26'34.85"E, ± 407m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1991
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace návrhu CHPV Pamětník. 0.
projekt: NDOP
ID: 6685910

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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: 6869531

5859a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Káranice, pole mezi Káranicemi a Chudeřicemi
nejbližší obec: Káranice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'6.22"N, 15°33'17.06"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-09-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7210286

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Káranice, nádraží
nejbližší obec: Káranice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'18.04"N, 15°33'44.65"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-09-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7210251

5859c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7211915

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chýšť, Chýštský 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. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7210108

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chýšť, Kněžský rybník u lesa Vražednice
nejbližší obec: Stará Voda, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'28.58"N, 15°31'40.77"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-06-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7027499

5859d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bohdaneč, pole při silnici a okraj lesa ke Křičeni
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'5.99"N, 15°39'10.21"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1988-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7212686

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Křičeň, při sil. SVV obce
nejbližší obec: Křičeň, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'45.97"N, 15°39'31.14"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-08-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7211984

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kříčeň, S okraj lesa při silnici J obce,
souřadnice: 50°6'6.98"N, 15°39'9.42"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12186229

5860a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Sedlice, pole při silnici k Praskačce
nejbližší obec: Praskačka, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'38.07"N, 15°44'6.19"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1989-09-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7212762

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Libčany, mezi lesem SZ obce a obcí
nejbližší obec: Želí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'47.72"N, 15°40'20.78"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7212817

5860b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Libišany, v potoce při polní cestě z Libišan do Pohřebačky
nejbližší obec: Pohřebačka, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'14.54"N, 15°46'36.94"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-07-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7215848

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Opatovice n.L., okolí písničky SV nádraží, ruderalní vegetace, částečný sešlap
nejbližší obec: Pohřebačka, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'56.81"N, 15°48'1.94"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-07-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7215629

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Pohřebačka, remíz U veverky Z obce, hnojiště
nejbližší obec: Pohřebačka, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'53.64"N, 15°46'43.08"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-07-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7216084

5860c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: louka u rybníku Matka
souřadnice: 50°5'59.70"N, 15°40'28.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-17
náleze: R. Prausová
projekt: ČNFD
ID: 2976478

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Křičeň, u strouhy SSZ od Bohdanečského rybníka JV obce
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'11.17"N, 15°39'55.08"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-08-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7212456

5860d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hrobice, pole mezi SV okrajem lesa Cháby a melioračním kanálem 400 m JZ od hřebčína na JZ okr. obce
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'4.39"N, 15°46'44.97"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-07-17
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6873795

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Stěblová, při trati S žel.zastávky
nejbližší obec: Čeperka, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'18.60"N, 15°45'29.96"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-04-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7217433

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hrobice, tůň u Hrobic
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'54.23"N, 15°47'53.38"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7217644

5861a

původní jméno: *Stachys palustris*

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

nálezce: Jan Košnar

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9969684

původní jméno: *Stachys palustris*

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

datum: s. d.

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 řízenými zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.

projekt: FLDOK

ID: 8386326

původní jméno: *Stachys palustris*

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'23.00"E

nadmořská výška: 235-246 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: s. d.

nálezce: Věra Samková

pramen: Samková V. (1997): Přehled taxonů cévnatých rostlin (Cormobionta) lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus.

Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 43-68.

herbář: HR

projekt: FLDOK

ID: 9793169

5861b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Štěnkov (u Třebechovic pod Orebem): mokřady a sušší trávníky podél silnice 0–0,3 km SZ od S okraje severní (izolované)

části obce (mezi obcí a křižovatkou s hlavní silnicí Třebechovice – Týniště)

nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2004-07-07

nálezce: Bohumil Trávníček

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

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

projekt: FK ČBS

ID: 10146444

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Hoděšovice (okr. Pardubice), PR Mazurovy chalupy, 1,5 km SSV od vsi

souřadnice: 50°9'51.30"N, 15°55'34.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2010-06-15

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: 1289753

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Štěnkov_8340278
nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'0.74"N, 15°59'25.69"E, ± 42m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2005-08-02
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0834. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5876750

5861c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Borek, les S obce
nejbližší obec: Hrachoviště u Býště, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'2.11"N, 15°52'27.43"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-08-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7222647

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Újezd, hráz Újezdského rybníka
nejbližší obec: Újezd u Sezemic, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'1.96"N, 15°51'2.15"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-09-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7222241

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Újezd, hráz Újezdského rybníka
nejbližší obec: Újezd u Sezemic, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'1.96"N, 15°51'2.15"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-09-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7222240

5861d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.2.lok.16. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Louka s prvky bezkolen.luk pod hrází rybníka Šmatlan. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'3.00"N, 15°55'54.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: 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: 8400901

5862a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Štěpánovsko: okraj písčitého až jílovitého pole s kulturou kukuřice vpravo u silnice při cestě na Kopaniny, 500 m SZ od středu obce
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'12.01"N, 16°3'6.79"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-07-09
nálezcce: Věra Samková; Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967197

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Štěpánovsko: v areálu lesní školky firmy Lesní družstvo Vysoké Chvojno, 220 m JV od táborové osady Suté Břehy
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'20.58"N, 16°1'40.17"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-07-16
nálezcce: Michal Hroneš; Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967380

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Petrovice nad Orlicí: mokřad v poli, 160 m ZJZ od železniční stanice Petrovice nad Orlicí
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'23.34"N, 16°2'38.75"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-05-27
nálezcce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13177194

5862c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nová Ves: políčko pro zvěř ve spodní části střídavě vlhké bezkolencové louky v lesním komplexu, 1,31 km Z od obecního úřadu
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'43.65"N, 16°1'36.78"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2014-07-13
nálezcce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9947430

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Štěpánovsko: lesní školka soukromé majitelky paní Heleny Klepáčkové, 400 m JZ od středu obce
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'58.57"N, 16°3'5.13"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-07-15
nálezcce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967336

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Albrechtice nad orlicí: soukromá lesní školka paní Heleny Klepáčkové, 500 m SZ od úřadu v obci
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'43.55"N, 16°3'17.22"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-07-17
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967414

5863a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Solnice: mezi silničkou a pravým břehem říčky Bělá na JZ okraji města
nejbližší obec: Solnice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-08
náleze: 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: 10146438

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Černíkovice, Černíkovický rybník, od hráze ke slatinám, slatiny
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'40.38"N, 16°11'59.05"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1985-09-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1985.
projekt: NDOP
ID: 7227056

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Voděřady, okraj lesa a pole JV obce, kříž
nejbližší obec: Uhřínovice u Voděrad, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'50.72"N, 16°9'57.42"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1982-09-28
náleze: Vladimír Faltys; Helena Nováková; Helena Faltysová
pramen: Helena Nováková RNDr.(Helena Faltysová RNDr.) a Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7227671

5863b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lipovka: ruderalizovaná plocha a navážka zeminy vpravo u silnice ve směru z Rychnova nad Kněžnou do Solnice, 685 m V od
obce
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'39.56"N, 16°15'48.14"E
nadmořská výška: 331 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2016-05-30
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13177251

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Lipovka: okraj kukuřičného pole u silnice na J okraji JV části obce

nejbližší obec: Lipovka, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-08

nálezce: Jiří Hadinec

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

projekt: FK ČBS

ID: 10146439

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 85. Svahová louka u chalupy nad skavtským táborem u obce Lukavice (S od silnice Pansk.Habrová- Proruba) (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000),

nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'40.00"N, 16°18'56.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: s. d.

pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9801602

5863c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Kostelec nad Orlicí: od mostu přes Divokou Orlici u železniční zastávky Kostelec nad Orlicí-město směr Častolovice

nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-04

nálezce: Vladimír Faltys

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

projekt: FK ČBS

ID: 10146441

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Častolovice: při silnici ke Kostelci nad Orlicí

nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-04

nálezce: Vladimír Faltys

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

projekt: FK ČBS

ID: 10146440

5863d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Peklo nad Zdobnicí: okolí cesty v úseku 0,7 km SZ až 0,65 km SV od vrchu Kříba (okraj pole, křoviny, příkopy)

nejbližší obec: Peklo nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-07

nálezce: Martin Lepší

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: 10146443

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Záměl: pole nad rezervací Zámělský borek
nejbližší obec: Záměl, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-06
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10146442

5864d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kameničná, r. u severního konce obce
souřadnice: 50°7'43.00"N, 16°26'8.00"E, ± 20m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2008-10-04
nálezc: J. Rydlo
pramen: Bartošová M. et Rydlo J. (2008): Příspěvek k poznání flóry a vegetace v rybnících v okolí Kameničné, Žamberka a Letohradu. - Orchis. Zprav. Čes. Bot. Sect., Rychnov n. Kněžnou, 27: 14 -28.
projekt: ČNFD
ID: 1162795

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kunvald; kravská pastvina
souřadnice: 50°6'19.04"N, 16°29'53.32"E, ± 309m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2013-08-07
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11645413

5865a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Malá Strana v Orlických horách
nejbližší obec: Malá Strana v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'47.23"N, 16°33'11.71"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-08-18
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6931275

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bartošovice v Orlických horách; nekosená zarůstající vlhčí louka, zejména jižní část již zcela ruderalizovaná
souřadnice: 50°10'36.27"N, 16°32'31.92"E, ± 82m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2014-06-13
nálezc: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2774 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12909909

5865c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bartošovice v Orlických horách
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'33.13"N, 16°34'30.01"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-09-01
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6928467

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kunvald, křižovatka silnic J obce
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'25.09"N, 16°30'9.31"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1982-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258865

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kunvald; kosená louka, spíš vlhčí typ dole pod svahem
souřadnice: 50°6'51.07"N, 16°30'45.02"E, ± 354m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-08-09
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11645968

5865d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 79. Petrovice nad Orlicí. pole V silnice k chatě Čihák ca 200 m JZ kóty 669,3
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104311

5866d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Prostřední Lipka, rozhraní kvadrantů S obce
nejbližší obec: Prostřední Lipka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'1.18"N, 16°45'36.81"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1986-09-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7263420

5868a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Louka pod lanovkou na Černavu v Ramzové
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'22.44"N, 17°4'10.13"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1998-09-08
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Louka pod lanovkou na Černavu (1104 m n.m.) v Ramzové. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7226208

5868c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pastviny u Branné
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'21.82"N, 17°1'11.34"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-08
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Pastviny a březové hájky na svazích pohoří Pekelec u Branné. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7187949

5871a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Město Albrechtice, úpatí kopců severně obce
souřadnice: 50°10'26.00"N, 17°33'31.00"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1961-09-23
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1965): Polní plevely Osoblažska. I. část - celková charakteristika. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 14: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 2358926

5871c

původní jméno: *Stachys palustris*
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: Adrián Czernik; Zuzana Dočkalová
pramen: Adrián Czernik, Zuzana Dočkalová. MSK_IP_2009_Krasovsky_kotel_botanicky: Inventarizační botanický průzkum PR Krasovský kotel. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6889155

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 1990
náleze: Jiří Opatřil
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6482583

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: PR Krasovský kotel 1192
souřadnice: 50°6'52.57"N, 17°32'24.30"E, ± 348m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013
nálezc: Michal Krátký
pramen: Mgr. Krátký Michal (2013): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Krasovský kotel.
projekt: NDOP
ID: 11220256

5871d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 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
nálezc: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7295036

5939a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 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: 2318457

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 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
nálezc: 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: 6676022

5940a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 313. Cheb: intravilán města, lemové porosty v ul. Nádražní a Wolkerova
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°4'28.00"N, 12°22'43.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Antonín Pyšek; Karel Martínek
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: 9509197

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Skalka (Cheb, W of Cheb), N margin of the village
souřadnice: 50°5'17.00"N, 12°20'5.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1971-06-09
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1587978

5940c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 330. Cheb-Podhrad: vlhká louka, Z břeh nádrže Jesenice, 0,3 km J od osady
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°2'60.00"N, 12°23'40.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9509749

5940d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 376. Lipová-stanice ČD: potůček a mokřad na JZ okraji lesa, 0,2 km JV od stanice
nejbližší obec: Lipová, okres Cheb
souřadnice: 50°1'37.00"N, 12°27'37.00"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: 9510934

5941a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Štědrá (Sokolov SSE of Kynšperk nad Ohří), 0,5 km S
souřadnice: 50°5'7.00"N, 12°32'46.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1972-06-08
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1587741

5941b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 234. Ostrov u Studánky: v bývalé osadě
nejbližší obec: Ostrov u Studánky
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187990

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 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

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T2.3B

ID: 11743854

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Krásná Lípa u Březové; zachováý porost ve spodní podmáčené části louky s dom. *Scir.syl.*, hojně *Lys.vul.* a *Eq.fluv.*, výskyt *valer.dio.*, *Eq.pal.*, *Calt.pal.*, *Cx.canesc.*, roztr. *Poten.pal.*

souřadnice: 50°4'45.92"N, 12°38'42.88"E, ± 88m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2013-08-11

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11743922

5941c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Dolní Žandov (Cheb, W of Lázně Kynžvart), 2 km NW

souřadnice: 50°1'49.00"N, 12°31'42.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1971-06-10

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1580370

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Dolní Žandov (Cheb, W of Lázně Kynžvart), 2,2 km NW, on the right side of the road to Cheb

souřadnice: 50°1'49.00"N, 12°31'56.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1971-06-10

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1591044

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Salajna; nedavno vyhloubena odvodnovaci struzka, nova cesta pri J okraji segmentu

souřadnice: 50°1'11.54"N, 12°31'25.46"E, ± 38m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2012-08-13

nálezce: Přemysl Tájek

pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12351323

5942a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PR Rašeliniště u myslivny: (28b/ 5942a-5942b): se nachází JZ od obce Krásno, 1,6-2,8 km SZ od kostela v Nové Vsi a 1-2km JV od křižovatky silnic v byv.městě Čistá. Seznam druhů cév.rostlin zjišt.v území, průzkum probíhal od 4.-9.2006.
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'31.00"N, 12°44'3.00"E
nadmořská výška: 758-784 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2006
nálezce: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2007): Flóra a vegetace připravované přírodní rezervace Rašeliniště u myslivny. - Erica 14: 39-56.
projekt: FLDOK
ID: 8231842

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Prameny_8640476
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'23.51"N, 12°44'48.05"E, ± 50m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2009-03-19
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0864. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5892209

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Čistá u Rovné_780164
nejbližší obec: Čistá u Rovné, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'36.74"N, 12°44'6.68"E, ± 177m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2007-05-03
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0078. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5126224

5942b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bečov nad Teplou, areál pstruhových rybníčků v údolí řeky Teplé, 1,2km JJZ železniční stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'20.24"N, 12°49'43.65"E, ± 150m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2010-08-16
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956044

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 30. Starý Dvůr: údolí Zlatého potoka J-JZ osady
nejbližší obec: Starý Dvůr, okres Chrudim
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1988
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042941

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nová Ves u Sokolova_8640392
nejbližší obec: Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°3'28.22"N, 12°45'58.28"E, ± 82m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2009-03-18
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0864. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5891993

5942d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Babice u Poutnova - snímek č. 241; snímek č. 241, plocha: 5x5, sklon a expozice: 3°S, nefixováno
souřadnice: 50°0'47.30"N, 12°48'42.01"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-01
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Fytoocenologické snímky Slavkovského lesa
projekt: NDOP
poznámka: nekoseno; Pokryvnost patra E3: , pokryvnost patra E2: , pokryvnost patra E1: 80, pokryvnost patra E0: 0
ID: 12048145

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Babice u Poutnova - snímek č. 242; snímek č. 242, plocha: 5x5, sklon a expozice: 3°S, nefixováno
souřadnice: 50°0'47.48"N, 12°48'40.24"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-01
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Fytoocenologické snímky Slavkovského lesa
projekt: NDOP
poznámka: nekoseno; Pokryvnost patra E3: , pokryvnost patra E2: , pokryvnost patra E1: 80, pokryvnost patra E0: 2
ID: 12048174

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Rájov u Mariánských Lázní - snímek č. 261; snímek č. 261, plocha: 5x5, sklon a expozice: 1°S, obě S modrá, JV - zelené, JZ - červené
souřadnice: 50°0'4.68"N, 12°45'53.05"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-05
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Fytoocenologické snímky Slavkovského lesa
projekt: NDOP
poznámka: nekoseno; Pokryvnost patra E3: , pokryvnost patra E2: , pokryvnost patra E1: 80, pokryvnost patra E0: 4
ID: 12048727

5943a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Měchov_770232
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'14.54"N, 12°50'14.50"E, ± 227m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-03-13
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5119289

5943b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 597. Útvina: okraj obce směrem od Toužimi
nejbližší obec: Útvina, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'9.00"N, 12°57'31.80"E, ± 200m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
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: 9196511

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 712. Toužim: hráz rybníka 350 m SZ od nádraží
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
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: 9198385

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Útvina (Karlovy Vary, NW of Toužim), 0,8 km W, on the left side of the road to Krásné Údolí
souřadnice: 50°4'12.00"N, 12°56'34.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1971-08-10
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587283

5943c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 492. Otročin: podél silnice do Tisové 3 km Z od obce
nejbližší obec: Otročin, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9193815

5944d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 763. Buč: rybník Ovčárna SV od obce
nejbližší obec: Buč, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 575 m
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: 9200067

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 757. Štědrá: Štěderský rybník
nejbližší obec: Štědrá, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
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: 9199767

5945a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 749. Záhořice: železnič.stanice
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 480 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: 9199345

5945b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: k0222_121321_211_M1.7
nejbližší obec: Nový Dvůr u Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°4'15.53"N, 13°19'33.28"E, ± 79m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3654942

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: k0222_121321_211_M1.7
nejbližší obec: Nový Dvůr u Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°4'15.53"N, 13°19'33.28"E, ± 79m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3654948

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: k0222_121321_228_T1.5
nejbližší obec: Nový Dvůr u Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°3'2.59"N, 13°19'19.13"E, ± 338m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3655015

5946a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 728. Blatno: lada podél červeně značené tur. cesty záp. směrem k PR Blatenský svah
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'54.50"N, 13°22'48.30"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: 13631273

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 741. Blatno u Jesenice: okraje silnice k nádrži Blatno od železničního přejezdu 360 m JV od železniční stanice Blatno u Jesenice k vodní nádrži Blatno
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'53.00"N, 13°23'43.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-01
nálezc: L. Lippl
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: 13631274

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 1. Blatno u Jesenice: náves, okolí cest v obci, rumiště
nejbližší obec: Blatno, okres Louny
souřadnice: 50°5'52.00"N, 13°23'15.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-08
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. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9429297

5946b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 17. Krty: cesta k prvnímu Ostroveckému rybníku (Štikáči) od myslivny Dolní les, okraje a břehy rybníka
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'30.00"N, 13°25'37.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
nálezc: Roman Hamerský; 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: 9430138

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 18. Krty: obnažené dno, okraje druhého Ostrovského rybníka
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'20.00"N, 13°26'10.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
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. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430180

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 19. Krty: okraje a břehy Krtského rybníka
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'43.00"N, 13°26'40.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
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. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430216

5946c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: k0222_121321_308_M1.7
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'54.13"N, 13°22'22.12"E, ± 53m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3655276

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: k0222_121321_312_M1.1
nejbližší obec: Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°2'50.21"N, 13°22'27.12"E, ± 95m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3655287

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: NPP Odlezecké jezero
nejbližší obec: Odlezy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'57.93"N, 13°22'26.53"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2011-07-21
náleze: Jan Šturma
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezecké jezero. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7184709

5946d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Hradecko (Plzeň-Sever, NNE of Kralovice), 0,5 km W
souřadnice: 50°0'30.00"N, 13°29'39.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1984-07-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586745

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Sedlec u Kralovic
souřadnice: 49°59'58.93"N, 13°25'5.80"E, ± 24m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-08-30
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12759848

5948b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kalubice, SZ okraj obce
souřadnice: 50°3'1.00"N, 13°49'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424033

5948c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Malé Slabce, 0,5 km S od obce
souřadnice: 50°0'59.00"N, 13°43'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424351

5948d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nezabudice, 0,8 km JV od obce
souřadnice: 50°0'35.00"N, 13°49'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2426057

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nezabudice, 0,5 km SZ od obce
souřadnice: 50°0'59.00"N, 13°49'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2425031

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Malá Buková, 0,2 km J od obce, obilné pole
souřadnice: 50°1'53.00"N, 13°48'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2423302

5949a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Zbečno VJV od Rakovníka, políčko v lese u cesty pod obcí Písky, cca 2,7 km SZ od železničního nádraží Zbečno
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'26.20"N, 13°53'56.70"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2012-08-18
nálezcce: M. Ducháček; M. Marek; V. Kuželka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 9666; evidenční číslo PR 812897, PR 812898
ID: 13742388

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 24. Městečko: skála a širší okolí na L břehu Rakovnického potoka asi 0,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Městečko, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8939608

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: s. d.
nálezcce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8570235

5949b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lánská obora, Šance, obilné pole při zemědělské usedlosti
souřadnice: 50°5'9.00"N, 13°57'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
nálezcce: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424758

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lánská obora, obilné pole u hájovny Zakopané
souřadnice: 50°4'53.00"N, 13°55'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
nálezcce: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424098

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lánská obora, okraj obilného pole V od kóty Vlčina
souřadnice: 50°5'45.00"N, 13°56'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
nálezcce: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2422705

5949c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Branov, háj. Branovská Vrata
souřadnice: 50°0'20.00"N, 13°51'5.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-07-02
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063835

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Krivoklatsko, Krivoklat
souřadnice: 50°2'10.00"N, 13°52'24.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J., Lecjaksová S. et Härtel H. (1994): The integration of *Heracleum mantegazzianum* into the vegetation: an example from Central Bohemia. - *Biológia*, Bratislava, 49: 41-51.
projekt: ČNFD
ID: 1090709

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nezabudice, 1 km V od obce
souřadnice: 50°0'53.00"N, 13°50'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2425130

5949d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 63. Žloutkovice: P břeh řeky 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - *Bohem. Centr.* 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8941586

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPR Vůznice: na břehu rybníka, SZ od obce Nižbor
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
pramen: Kučera T. (1994): Flóra a vegetace v NPR Vůznice. - *Bohem. Centr.* 23: 91-108.
projekt: FLDOK
ID: 8953439

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /5/ Křivoklátsko: J od P břehu Berounky, Z od obce Nižbor /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 22-30/
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: s. d.
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - *Bohem. Centr.* 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8955136

5950a

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: s. d.
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8572115

5950b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Podkozí, místní část Dolní Podkozí, areál rybníčků a sádek v údolí potoka Loděnice; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek, v napájecích kanálech a v okolních trávnicích
nejbližší obec: Podkozí, okres Praha-západ
souřadnice: 50°3'4.00"N, 14°7'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957192

5950c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Chyňava, Z okraj obce
souřadnice: 50°1'40.00"N, 14°3'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2426555

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: a0344kv_124106_903_T1.6
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun
souřadnice: 50°0'6.34"N, 14°1'49.33"E, ± 87m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07
náleze: Petr Vít
pramen: Vít Petr. a0344kv: a0344kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3744730

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: a0344kv_124106_1000_K2.1
nejbližší obec: Stradonice u Nižboru, okres Beroun
souřadnice: 50°0'1.84"N, 14°0'38.41"E, ± 365m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07
náleze: Petr Vít
pramen: Vít Petr. a0344kv: a0344kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3745351

5950d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chyňava; křoviny buď plně zapojené, a pak chybí E1, nebo přerušené, pak E1 převážně zarostlé kopřivou, místy *Impatiens parviflora*, v E2 hojně *Sambucus nigra*, změna hranice: a) zrušen východní konec segmentu (oblouk), neboť vykácen, je tu paseka (ostružiník, *
souřadnice: 50°1'3.79"N, 14°5'4.25"E, ± 45m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2011-08-07
náleze: Viola Handlová
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12593442

5951b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 17. (7d.Bělohor.tab. 5951b): Praha 6 - Ruzyně: okolí křižovatky ulic Drnovská a U Prioru, trávníky, skupiny výsadeb dřevin a ruderal. křoviny a lemy V areálu VÚRV.
nejbližší obec: Praha 6 - Ruzyně, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'12.00"N, 14°18'29.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2007
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8111774

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tabulka 1e/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú.Dolní Liboc a Veveslavín,
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1993
náleze: Jarmila Kubíková; et al.
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.
projekt: FLDOK
ID: 9580512

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tabulka 1c/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú.Dolní Liboc a Veveslavín,
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1982
náleze: Jarmila Kubíková; et al.
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.
projekt: FLDOK
ID: 9579572

5951c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 3. Nučice: okraje polí, meze a vlhké příkopy V od železniční trati, asi 0, 4-1 km JZ od železniční zastávky Nučice, ca 240-250 m n. m., 11. 7. 2001, M. Štefánek.

nejbližší obec: Nučice, okres Praha-západ

souřadnice: 50°1'15.00"N, 14°13'17.00"E

nadmořská výška: 240-250 m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2001-07-11

nálezce: M. Štefánek

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8406593

původní jméno: *Stachys palustris*

datum: s. d.

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8574133

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Nučice: okraje polí, meze a vlhké příkopy V od žel. trati, asi 0,4 - 1 km JZ od žel. zast. Nučice

nejbližší obec: Nučice u Rudné, okres Praha-západ

souřadnice: 50°0'41.89"N, 14°12'22.36"E

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2001

nálezce: Michal Štefánek

pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.

projekt: NDOP

ID: 6880644

5951d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: retenční nádrž Ořech, Praha - Řeporyje

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

souřadnice: 50°1'42.71"N, 14°18'37.42"E

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2006

nálezce: Jiří Vávra

pramen: Jan Farkač. výsledky přírodovědného průzkumu vybraných nádrží a vodních nádrží v Praze v roce 2006. 2006.

projekt: NDOP

ID: 7235077

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: NPP Dalejský profil

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

souřadnice: 50°1'55.39"N, 14°19'50.76"E, ± 1237m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1980

nálezce: Jarmila Kubíková

pramen: Kubíková Jarmila. Natura Pragensis, Praha, 15:51-75: Vegetace a květena chráněných území v Dalejském údolí. AOPK Praha, 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.01.1980 - 31.12.1986

ID: 6786025

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: NPP Dalejský profil

souřadnice: 50°2'1.24"N, 14°19'26.34"E, ± 25m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2013

nálezce: Václav Strnad

pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPP Dalejský profil_botanika

projekt: NDOP

ID: 11921081

5952a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 13. (9. Dol.Povlt. 5952a): Praha 6 - Vokovice: Z okraj parčíku v Zavadilově ul. a bezprostřední okolí, křoviny a ruderal.trávníky.
nejbližší obec: Praha 6 - Vokovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'38.00"N, 14°21'32.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2007
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8111387

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 15. (9. Dol.Povlt. 5952a): Praha 6 - Veleslavín: širší okolí železnič. přejezdu v ul. Veleslavínská, ruderal.trávníky a křoviny, vegetace při železnič.telese a patách zdí domů.
nejbližší obec: Praha 6 - Veleslavín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'40.00"N, 14°20'50.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2007
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8111639

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 14. (9. Dol.Povlt. 5852c): Praha 6 - Vokovice: prostor mezi činžovními domy při ulicích Horoměřická až Arabská (po třídu Evropská), městs. trávníky, výsadby dřevin a ruderal. křoviny.
nejbližší obec: Praha 6 - Vokovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'55.00"N, 14°21'32.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2007
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8111500

5952b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 26. (10b. Praž.ploš. 5852d): Praha 8 - Karlín: Nekvasilova ul., ladní plocha mezi výchozem metra Invalidovna a hotelem Olympic.
nejbližší obec: Praha 8 - Karlín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'46.00"N, 14°27'57.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2007
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8112843

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /56/ Praha 7: pobřeží Vltavy (L břeh) od železničního mostu v Bubnech po Libeňský most
nejbližší obec: Praha 7
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
pramen: Hejný S. (1971): Floristický příspěvek ke květeně Prahy [pokr. z roč. 6/3: 189-217, 1971, zač. *Glaucium corniculatum*]. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 118-136.
projekt: FLDOK
ID: 9271806

5952c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PP Opatřilka - Červený lom
nejbližší obec: Jinonice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'9.47"N, 14°21'9.78"E, ± 488m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1993
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Kučera T. Opatřilka - Červený lom - geobotanický IP. 1993.
projekt: NDOP
ID: 6714667

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPP Lochkovský profil
souřadnice: 50°0'8.86"N, 14°20'37.31"E, ± 142m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2012
náleze: Milan Řezáč
pramen: Milan Řezáč (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Lochkovský profil
projekt: NDOP
ID: 11316747

5953a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Praha-Hostivař, navážka u autobusové zastávky Mokřanská
souřadnice: 50°3'48.29"N, 14°31'39.18"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2019-07-15
náleze: Jan Prančl; Irena Havránková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13794615

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sním.17. Hostavice: Povodí Hostavického potoka: vlhká část levostranné luky u soutoku Hostavického potoka s Rokytkou.
nejbližší obec: Praha - Hostavice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'42.00"N, 14°33'38.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: s. d.
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
poznámka: mimo snímek
ID: 8328791

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Teměř zaniklý mokřad, podmáčená louka na SZ okraji obce Dubeček (Praha 10), mezi ulicemi K pramenu a U staré studánky, S cípu území za haldami zeminy na malé ploše bylo zachováno 14 druhů
nejbližší obec: Dubeček, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'30.00"N, 14°34'41.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1998-09-13
pramen: Řezáč M. (1999): Ohrožené pražské mokřady. 5. Podmáčená louka u Dubečku. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 25-26.
projekt: FLDOK
ID: 9681742

5953b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Praha-Klánovice, PR Klánovický les, vlhká sečená louka při S straně železniční trati na Z okraji komplexu Klánovického lesa
souřadnice: 50°5'9.63"N, 14°38'10.57"E, ± 100m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2019-09-24
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13830638

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 9016552

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 1. Louka U soutoku Blatovského a Běchovického potoka: seznam cévnatých rostlin z mokřadů na Z okraji Újezda nad Lesy, rostliny nalezené v letech 1991 až 1998
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'59.00"N, 14°38'6.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: s. d.
pramen: Řezáč M. & Špryňar P. (1999): Ohrožené pražské mokřady. 4. Soutok Blatovského a Běchovického potoka. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 11-24.
projekt: FLDOK
ID: 9681014

5953c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Průhonice JV od Prahy, dálnice D1 u mostu silnice na Čestlice
nejbližší obec: Čestlice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°0'7.00"N, 14°34'20.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2005-08-16
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: lokalita je u hranic okresů Praha-východ (obec Čestlice) a Praha-západ (obec Průhonice) – pozn. M. Ducháček 2019
ID: 13742429

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.1.lok.129. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,01884/N, 14,53941/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: 8117280

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.1.lok.121. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02608/N, 14,54641/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: 8117211

5953d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: PP Obora v Uhříněvsi
nejbližší obec: Uhříněves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'12.85"N, 14°36'2.36"E, ± 665m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1991
náleze: Vítězslav Jaroš
pramen: Jaroš V. IP chráněných území Prahy II, botanika. Obora v Uhříněvsi. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6751480

5954a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 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: 8006166

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: lem podél cesty u rybníka v Úvalech u Prahy
souřadnice: 50°4'23.00"N, 14°43'18.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1968-05-06
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1784963

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: AGRO VYŠEHOŘOVICE-ZA BYTOVKOU-PLATNÉ
souřadnice: 50°5'47.71"N, 14°42'49.78"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2014-07-08
náleze: Jan Uhlík
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13144347

5954b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Břežany II; dlouhodobě neudržovaná louka
souřadnice: 50°5'16.77"N, 14°47'31.69"E, ± 346m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2013-07-16
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2789 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11897211

5954c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Škvorec; Škvorec: nejbližší okolí býv. hradu přestavěného na zámek nad údolím Škvoreckého potoka ve středu obce,
souřadnice: 50°2'45.57"N, 14°44'1.30"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2008-10-19
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11998104

5954d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 187. Kozojedy: lesní okraje a pole 1 km SV-SZ obce
nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník
nadmořská výška: 330-360 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142483

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Žernovka (Praha-Východ, EEN of Říčany), N margin of the village,
souřadnice: 50°0'6.00"N, 14°45'19.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1973-07-18
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584400

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kostelec n. Č. lesy - Doubravčice - podél potoka Šembera - Tuchoraz
datum: 1974-08-31
náleze: Jaroš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8575388

5955a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Český Brod, zaplavována deprese v poli u žel. trati 1 km Z od Č. Brodu
souřadnice: 50°4'43.70"N, 14°50'13.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1998-07-25
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647587

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Klučov (Kolín, NE of Český Brod), 0,5 km NNW of the railway station Klučov
souřadnice: 50°5'51.00"N, 14°54'5.00"E
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1966-08-18
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1581625

5955c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 73. Chrást: suchá loučka u chaty na Z břehu rybníka
nejbližší obec: Chrást, okres Kolín
souřadnice: 50°2'21.00"N, 14°52'23.00"E
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 2003
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010554

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 71. Chrást: obnovovaný rybník a jeho okolí, Z dvora (1997, 1998, 2003)
nejbližší obec: Chrást, okres Kolín
souřadnice: 50°2'19.00"N, 14°52'27.00"E
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 2003
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010496

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 223. Kostelec nad Čer. lesy: u polní cesty 500 m J býv. rybníčku na potůčku při lese Truba S města
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
nadmořská výška: 340 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: 9143316

5955d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 67. Dobré Pole: pole (ječmen) při S okraji obce.
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Kolín
souřadnice: 50°0'1.00"N, 14°55'34.00"E
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1991
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010235

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 317. Kouřim: obec
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín
souřadnice: 50°0'11.00"N, 14°58'36.40"E, ± 700m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Antonín Pyšek; T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9146209

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 244. Dobré Pole: pole a skátiny v údolí Bylanky 1-2 km S obce

nejbližší obec: Dobré Pole, okres Kolín

souřadnice: 50°0'58.80"N, 14°55'32.07"E, ± 600m

nadmořská výška: 310-360 m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 1978-07

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9143955

5956b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Vítězov ZSZ od Kolína, rybník S obce a jeho okolí

nejbližší obec: Vítězov, okres Kolín

souřadnice: 50°3'15.00"N, 15°7'5.00"E

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2002-07-03

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Floristický kurz Nymburk

ID: 13742466

5957a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Bačovské lesy: nacházejí se mezi obcemi Velký Osek a Volárna, jedná se o dno Bačovského rybníka a jeho okolí, rozloha 315-355ha (autor pozoroval v letech 1963-1994). Přehled druhů cév.rostlin.

nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín

souřadnice: 50°5'13.00"N, 15°12'19.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: s. d.

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1994): Bačovské lesy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 1: 19-24.

herbář: ROZ

projekt: FLDOK

ID: 7915379

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 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 tůň 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. Tůň Bezedná, Okrouhlík a Tonice u Velkého Oseka. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 101-128.

projekt: FLDOK

ID: 9002997

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: CHPV Veltrubský luh: území luž. lesa na P břehu Labe SZ až ZJZ od Veltrub, 6 km SSZ od Kolína

nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1988

pramen: Rydlo J. (1990): Cévnaté rostliny Veltrubského luhu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 107-128.

projekt: FLDOK

ID: 9002174

5957c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kolín, meandr tůň 0,8-1,1 km V od nádraží Kolín
souřadnice: 50°1'30.00"N, 15°13'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2007-08-08
náleze: J. Rydlo
projekt: ČNFD
ID: 1097010

5957d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 20. Kolínsko: mezi žel. tratí a silnicí 1,5-2,3 km VSV od Starého Kolína
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998576

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Labe 88,5L
souřadnice: 50°1'10.00"N, 15°16'18.00"E, ± 250m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-07-25
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2007): Vodní makrofyta v Labi mezi Chvaleticemi a Mělníkem - změny po ukončení lodní dopravy uhlí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 22: 27 -95.
projekt: ČNFD
ID: 1084251

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: a0075_133205_346_M1.1
nejbližší obec: Svatá Kateřina u Svatého Mikuláše, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'6.31"N, 15°19'11.60"E, ± 338m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3841650

5958b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Národní hřebčín v Kladrubech nad Labem: se nachází na P břehu Labe, 20 km Z od Pardubic, inventarizační průzkum cévnatých rostlin byl proveden 5.-8.2000
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'14.00"N, 15°28'44.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000
pramen: Málková J. & Lemberk V. (2001): Přírodní poměry parkového areálu Národního hřebčína v Kladrubech nad Labem. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 109-127.
projekt: FLDOK
ID: 9779304

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kladruby n.L., rybníček u hájovny V Mošnicích v Z části areálu hřebčína
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'3.38"N, 15°27'48.27"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-08-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7021394

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kladruby nad Labem, strouha na západní hranici kladrubského areálu
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'3.71"N, 15°27'30.52"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-08-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7020505

5958c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 13. Kutnohorskou les Dubina a jeho nejbližší okolí 1-1,2 km JJZ až JZ od Záboří n. L.
nejbližší obec: Záboří n. Lab.
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998013

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 3. Tůně JV Labských Chrčic
nejbližší obec: Labské Chrčice, 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: 9241995

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1972
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8575840

5958d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.1.sním.13. Polabí: P břeh Labe při slepém ramenu 1km SV mostu u obce Řečany nad Labem, orient.J.
nejbližší obec: Řečany nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'54.00"N, 15°29'3.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-07-27
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): Salicetum triandro-viminalis - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.
projekt: FLDOK
ID: 8050419

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 6. J okraj západního odvalu MKZ Chvaletice
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: 9242256

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 12. Železniční násep a cesty na J okraji Trnávky
nejbližší obec: Trnávka, 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: 9242729

5959a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sopřeč_8230523
nejbližší obec: Sopřeč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'50.56"N, 15°34'24.60"E, ± 78m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-07-16
nálezce: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5870560

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Strášov, Strášovský rybník SZ obce, kanály v loukách na sever.břehu
nejbližší obec: Strášov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'58.38"N, 15°31'6.88"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-05-09
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7030936

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Strášov, Strášovský rybník SZ obce, křoviny na východním břehu
nejbližší obec: Strášov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'38.82"N, 15°31'13.97"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-05-09
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Významný krajinný prvek Strášovský rybník, Botanický inventarizační průzkum ve vegetační sezóně 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7005292

5959b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Přelouč, rybí sádky pod hrází rybníka Buňkov, 1,5 km SSV žel. Stanice; ve vodě, v břehových partiích a okolních sekaných trávnících

nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'59.00"N, 15°35'15.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2010-07-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MO ČRS Přelouč; čtverec dohledaný v Biolibu 5959d nesouhlasí se čtvercem vypočteným v PLADIASu, proto ponecháno k dopočítání

ID: 10188899

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Lázně Bohdaneč, silnice na Bukovku, okraj vozovky u benzinové pumpy 1,4-1,6 km SZ od kostela v Bohdanči

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'10.70"N, 15°39'52.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008-09-08

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742480

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 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

nálezce: František Černošous

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: 9176704

5959c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 26. Soustava slepých ramen Labe 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: 9243813

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 23. Luční komplex na L břehu Labe 0,5 km SZ 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: 9243568

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Labětín, Votoka - mrtvé rameno, levý břeh 1 km SV od středu Labětína
souřadnice: 50°2'21.00"N, 15°30'27.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-09-19
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Vodní makrofyta labské tůně Votoka u Labětína v letech 1980, 1990, 2000 a 2010. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 9: 11-22.
projekt: ČNFD
ID: 1272714

5959d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 1. Pardubicko: Buňkov: úhor, obce Břehy, dlouhodobě neobhospodařované polní kultury ležící J od rybníka Buňkov. Postupně zarůstají porostem pcháče osetu.
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'56.00"N, 15°35'27.00"E
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8396387

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 3. Lohenice: okolí kanálů v lukách mezi Lohenicemi a Mělicemi
nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'20.40"N, 15°36'29.50"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169244

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 2. Lohenice: v obci a při jejím S okraji
nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'40.42"N, 15°35'50.07"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169192

5960a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 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 Černohouš
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: 9176547

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 27. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, rákosina u Matky

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'54.00"N, 15°40'18.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-07-30

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích 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: 9776421

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 43. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji

Lázní Bohdaneč, mokrá louka u Matky

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'59.00"N, 15°40'26.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-08-17

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích 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: 9776637

5960b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Dražkov, při polní cestě od Labe do obce

nejbližší obec: Dražkov nad Labem, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'27.80"N, 15°49'43.16"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2009-07-16

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6872828

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Němčice, na poli mezi Labem a labským ramenem S obce

nejbližší obec: Dřítěč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'43.75"N, 15°48'11.79"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008-08-28

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6899200

5960c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Staré Čívce_2420016

nejbližší obec: Staré Čívce, okres Pardubice

souřadnice: 50°1'15.17"N, 15°40'29.10"E, ± 42m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2007-07-11

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0242. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5026510

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lány na Důlku_2420021
nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'50.45"N, 15°40'20.46"E, ± 34m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0242. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5026637

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Staré Čivice, Free zóna, kolem firmy Jtekt
nejbližší obec: Staré Čivice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'25.45"N, 15°40'50.24"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-09-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7038162

5960d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 153. Pardubice-Pardubičky: u slepého ramene Chrudimky SV Nemošic
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'59.00"N, 15°48'13.00"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Vladimír Skalický
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: 9172551

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Padubice, levý břeh Labe od loděnice na druhý konec slepého ramene
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'53.20"N, 15°47'5.70"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-07-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6872754

5961a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sezemice nad Loučnou_2330037
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'3.56"N, 15°50'54.96"E, ± 39m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5024081

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sezemice nad Loučnou_2330039
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'2.59"N, 15°50'41.24"E, ± 86m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5024109

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Velké Koloděje_2330100
nejbližší obec: Velké Koloděje, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'35.86"N, 15°53'13.99"E, ± 45m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5024663

5961b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.2.lok.27. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Rybník Smílek-vodní plocha a litorál. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°57'34.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: 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: 8401564

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.2.lok.30. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Zarostlá louka mezi rybníkem Smílek a silničí komunikací č.35 SV od rybníka (v blízkosti napájecího potoka). Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'38.00"N, 15°57'43.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: 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: 8401739

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.2.lok.26. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Hráz ryb. Smílek. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°57'26.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: 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: 8401477

5961c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sezemice nad Loučnou_2330004
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'55.25"N, 15°51'30.74"E, ± 60m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5023805

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sezemice nad Loučnou_2330192
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'52.58"N, 15°51'30.49"E, ± 47m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5025724

5962a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Staré Holice - vytěžený písňík za opravnou ČSAD vlevo od silnice Staré Holice-Ostřetín
nejbližší obec: Holice v Čechách, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'55.57"N, 16°1'15.09"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-08-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6992521

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Poběžovice v obci
souřadnice: 50°5'32.91"N, 16°0'10.86"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12088861

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Veliny v obci
souřadnice: 50°4'15.57"N, 16°3'15.99"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12092202

5962b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Dolní Jelení: hlinité až hlinitopísčité záhony a jejich okraje v areálu lesních školek, 880 m JZ od železniční stanice Čermná nad Orlicí

nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'34.53"N, 16°7'36.59"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2015-08-28

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10044531

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Dolní Jelení, osada Rousínov: rybník Dolní Pecák 1,3 km VSV od osady

nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-07

nálezce: Vít Grulich

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

projekt: FK ČBS

ID: 10146446

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: B1. 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. Břehové porosty (parcela 528/24), Z část břeh.a travnat.porostů

nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'37.00"N, 16°9'14.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 61b. Týništský 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: 9770266

5962c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Litětiny, na poli u rezervace Boršov

nejbližší obec: Litětiny, okres Pardubice

souřadnice: 50°1'9.10"N, 16°1'44.36"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008-07-02

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6627316

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Trusnov J břehy rybníka Lodrant

souřadnice: 50°0'22.19"N, 16°2'18.22"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1980-08-30

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12098767

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Trusnov strouha při silnici 500m Z obce
souřadnice: 50°0'11.06"N, 16°2'3.13"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-30
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12099003

5962d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Prochody: polní cesta V od rybníka Svatba Z–ZSZ osady
nejbližší obec: Prochody, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10146448

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolní Jelení, osada Rousínov: rybník Horní Pecák 1,2 km V od osady
nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-07
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: 10146447

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Újezd u Chocně, na hrázi rybníka Svatba
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'7.81"N, 16°8'17.22"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2008-09-02
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6899302

5963a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Svídnice: louky na pravém břehu potoka Brodec ca 0,6 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou
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: 10146445

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kostelecké Horky v obci
souřadnice: 50°3'0.84"N, 16°12'21.85"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1980-08-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12107438

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Koryta v obci
souřadnice: 50°5'56.37"N, 16°12'31.91"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12107134

5963b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Potštejn: cesta se stromořadím lip a jírovců v Anenském údolí u J okraje obce
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 2004-07-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10146452

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Potštejn rez.Modlivý důl J obce
souřadnice: 50°4'11.91"N, 16°18'35.50"E
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12111809

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vrbice V část obce
souřadnice: 50°5'23.03"N, 16°15'13.31"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12113976

5963c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Rájec okolí dvora Závřší u Homole
souřadnice: 50°2'56.53"N, 16°14'40.16"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1980-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12111142

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Koldín obec
souřadnice: 50°2'11.44"N, 16°14'42.80"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1980-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12117743

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Choceň - soutok náhonu a Orlice
souřadnice: 50°0'4.81"N, 16°12'11.20"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12117057

5963d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nasavrky - okraj pole Z obce
souřadnice: 50°1'31.41"N, 16°15'8.28"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1980-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12118221

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Seč - v obci
souřadnice: 50°1'33.12"N, 16°17'36.32"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1980-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12122464

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Brandýs nad Orlicí - město
souřadnice: 50°0'6.17"N, 16°17'18.52"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12119749

5964a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bohousová - S část obce
souřadnice: 50°5'21.82"N, 16°22'55.29"E
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12123897

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bohousová - mezi obcí a Českou Rybnou
souřadnice: 50°4'40.26"N, 16°22'53.31"E
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12124447

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hejnice při silnici mezi obcí a Českou Rybnou
souřadnice: 50°3'59.71"N, 16°23'49.69"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12125322

5964b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Písečná: okraj cesty u skládky, 1,3 km SSZ od úřadu v obci
nejbližší obec: Písečná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'21.93"N, 16°26'59.79"E, ± 10m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2016-09-22
nálezc: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558713

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lukavice (Ústí nad Orlicí, SSE of Žamberk), 0,2 km E of the upper part of village
souřadnice: 50°4'4.78"N, 16°29'26.15"E, ± 300m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1972-07-14
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578336

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Žamberk, svah nad pravým břehem Rokytenky u Dymlovského rybníka
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'44.89"N, 16°28'16.59"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1994-06-14
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7041220

5964c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: České Libchavy v obci
souřadnice: 50°1'52.33"N, 16°22'16.10"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12127859

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: České Libchavy část obce SV od kostela
souřadnice: 50°2'25.44"N, 16°22'42.39"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12128174

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: České Libchavy okraj lesa a louky S obce
souřadnice: 50°2'27.44"N, 16°22'35.82"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12128515

5965a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nekoř, rybníček v lese Obora 500 m J od silnice Žamberk-Bredůvka
nejbližší obec: Šedivec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'27.88"N, 16°31'20.33"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-07-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6768928

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Šedivec, lesní rybníček 1300 m SZ obce
nejbližší obec: Šedivec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'27.78"N, 16°31'20.37"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6898240

5965b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lichkov - Mladkov - les nad Mladkovem, mokré louky po obou stranách silnice z Lichkova do Mladkova
souřadnice: 50°5'54.40"N, 16°38'22.60"E, ± 1000m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1969-06-16
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552557

5965c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Letohrad: louka a pole u SV okraje přírodní památky Letohradská bažantnice 700 m SSV od náměstí
nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-08
náleze: Jan Douda
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: 10146451

5965d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bystřec, bramborové pole při cestě k velkému lomu na Z konci obce
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'31.18"N, 16°36'6.70"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6768746

5966c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Červená Voda, louka u trati za kostelem (VKP UO 61 - U trati)
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'26.74"N, 16°44'42.81"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-08-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7041787

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Červená Voda, začátek serpentiny silnice do Červenovodského sedla Z obce
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'19.82"N, 16°42'47.43"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-08-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7039515

5967d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: lesík a slatinné louky u J okraje obce
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk
nadmořská výška: 600-660 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
náleze: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786460

5968c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Velké Losiny-Maršíkov
souřadnice: 50°2'12.00"N, 17°4'15.00"E
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-06-16
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2725193

5969d

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 8579797

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hrubý Jeseník
datum: 1980
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8580358

5970c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 224a. Podlesí: okraj ječného pole
nejbližší obec: Podlesí, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'11.00"N, 17°21'39.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
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: 9466987

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Podlesí (okr. Bruntál), pole 500 m S od soutoku "horního" a "dolního" potoka
souřadnice: 50°2'50.00"N, 17°21'25.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1972): Předběžná zpráva o vegetaci v okolí Podlesí (CHKO Jeseníky). - Campanula, Ostrava, 3: 89-102.
projekt: ČNFD
ID: 2380078

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hrubý Jeseník - Podlesí u Světlé Hory - ruderály a zplanělé druhy a v intravilánu obce
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'21.40"N, 17°20'53.20"E, ± 600m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972
náleze: Burešová; Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8582621

5971a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 189. Široká Niva: lesíky a louky mezi obcemi Krásov a Široká Niva
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'26.00"N, 17°30'1.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9465440

5971b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 176b. Radim: les na JZ svahu nad údolím Krasovky
nejbližší obec: Radim, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'2.00"N, 17°35'58.00"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: 9464384

5971d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 96. Dubnice: vrcholové partie a úbočí Kamenného vrchu (532 m) asi 1,5 km Z obce
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'17.00"N, 17°37'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9460320

5972a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 28. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: les s převahou smrku a paseky po smrčinách.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'2.00"N, 17°43'18.00"E
nadmořská výška: 314-442 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.
projekt: FLDOK
ID: 8310389

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 32. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: příkopa po P straně silnice z Krnova do Opavy v úseku: odbočka k hotelu Cvilín - most přes Hájnický potok.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'38.00"N, 17°44'27.00"E
nadmořská výška: 314-442 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.
projekt: FLDOK
ID: 8310772

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 31. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: komplex intenzivně obdělávaných polí.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'55.00"N, 17°43'51.00"E
nadmořská výška: 314-442 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.
projekt: FLDOK
ID: 8310677

5972c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Býkov: Cesta po jižním obvodu vrchu Ve Smrčci (411 m n. m.) od východu 50°02'30"N, 17°41'55"E po západ 50°02'18"N, 17°39'58"E.
nejbližší obec: Býkov, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'1.90"N, 17°41'18.90"E, ± 1400m
nadmořská výška: 348 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-27
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168995

5972d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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: Z. Hradílek; Petr Bureš; Radomír Řepka
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: 9459502

5974c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 48. Sudice (5974c): pískovna na J okraji obce, po L straně silnice do Rohova, spodní část je zatravněná a svahy zčásti porostlé náletovými dřevinami, 0,7ha.
nejbližší obec: Sudice, okres Opava
souřadnice: 50°1'35.00"N, 18°4'7.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315177

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: t0078_154107_3_M1.7
nejbližší obec: Strahovice, okres Opava
souřadnice: 50°0'5.15"N, 18°4'20.53"E, ± 56m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-06
náleze: Zdeňka Sedláčková
pramen: Zdeňka Sedláčková. t0078: t0078. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4106648

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sudice Oldřišovský potok
nejbližší obec: Sudice, okres Opava
souřadnice: 50°1'38.52"N, 18°3'33.58"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Adrian Czernik
pramen: Mgr. Adrián Czernik. Oldřišovský potok - Sudice biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7068030

6040b

původní jméno: *Stachys palustris*
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
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: 9511602

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 422. Palič: cesta od býv.drátěného zátarasu k obci, 1,8-2,0 km JJV od obce
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 49°59'55.00"N, 12°28'39.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: 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: 9511817

6041b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lázně Kynžvart; koseno
souřadnice: 49°59'58.00"N, 12°37'7.25"E, ± 33m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2010-08-16
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12342765

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lázně Kynžvart; *Deschampsia cespitosa*, *Cirsium palustre*, *Scirpus sylvaticus*, *Angelica sylvestris*, *Heracleum mantegazz.*
(slabě)
souřadnice: 49°59'57.28"N, 12°36'35.28"E, ± 49m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2010-08-16
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12353204

6041d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 441. Tři Sekery: rybník Sekera, vrbina, hráz a hladina, Z od obce
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°56'31.00"N, 12°36'18.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: Jaroslav Michálek; P. Mudra
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: 9512153

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 442. Tři Sekery: Z břeh rybníka Sekera, Z od obce
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°56'31.00"N, 12°36'13.00"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: 9512180

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: k0056_113220_68_M1.7
nejbližší obec: Chodovská Huť, okres Cheb
souřadnice: 49°55'23.20"N, 12°36'15.26"E, ± 4m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2001-09
náleze: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0056: k0056. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3577974

6042a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: k0045sl_114106_231_L2.2B
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°58'21.54"N, 12°42'50.69"E, ± 38m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2001-09-30
náleze: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. k0045sl: k0045sl. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3587560

6042b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ovesné Kladruby_3540502
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'24.73"N, 12°48'31.75"E, ± 40m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-01
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5475683

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ovesné Kladruby_3540503
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'26.82"N, 12°48'35.96"E, ± 19m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-01
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5475700

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: k0103sl_114107_606_R1.4
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°58'42.74"N, 12°46'35.33"E, ± 85m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2002-08
náleze: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. k0103sl: k0103sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3588111

6042c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: území mezi obcemi Drmoul, Skláře, Dolní Kramolín, Chodová Planá, Trstěnice
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583514

6042d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: k0048sl_114117_152_L2.2A
nejbližší obec: Pístov, okres Tachov
souřadnice: 49°55'37.70"N, 12°45'11.92"E, ± 407m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Miloslav Pelc
pramen: Miloslav Pelc. k0048sl: k0048sl. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 10.10.2001 - 10.10.2002
ID: 3591845

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bezvěrov u Teplé - snímek č. 214; snímek č. 214, plocha: 6,2x4, sklon a expozice: 2°J, horní Z - modré, horní V - červené, dolní V - oranžové, dolní Z - zelené
souřadnice: 49°56'26.26"N, 12°49'37.70"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-24
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Fytoocenologické snímky Slavkovského lesa
projekt: NDOP
poznámka: nekoseno; Pokryvnost patra E3: , pokryvnost patra E2: 1, pokryvnost patra E1: 65, pokryvnost patra E0: 3
ID: 12050500

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bezvěrov u Teplé - snímek č. 217; snímek č. 217, plocha: 5x5, sklon a expozice: 3°JV, dolní červená, horní zelená
souřadnice: 49°56'24.61"N, 12°49'33.48"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-24
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Fytoocenologické snímky Slavkovského lesa
projekt: NDOP
poznámka: nekoseno; Pokryvnost patra E3: , pokryvnost patra E2: , pokryvnost patra E1: 80, pokryvnost patra E0: 1
ID: 12050598

6043a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 887. Mrázov: podmáčené louky S od rybníka Betlemský až k silnici
nejbližší obec: Mrázov, okres Cheb
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Kříša
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203831

6043d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Staré Sedlo (Karlovy Vary, SE of Teplá), 0,7 km EES of the village
souřadnice: 49°56'25.00"N, 12°56'57.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1978-08-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589369

6044a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 46. Chudeč: náves, rybníky v obci a na Z okraji obce
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: 9184044

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 9188120

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 312. Bezvěrov: okraj lesa, křoviny, pole a strážky SV od obce
nejbližší obec: Bezvěrov, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jindřich Houfek; Vaněčková
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189637

6044b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 633. Potok: okraj pole SSZ od Holubího mlýna
nejbližší obec: Potok, 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: 9197447

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Čestětín (Plzeň-Sever, SWW of Manětín), 0,5 km nWW
souřadnice: 49°58'29.00"N, 13°5'27.00"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1984-07-23
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584245

6044c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 134. Pláň: pole na Z okraji obce
nejbližší obec: Pláň, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
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: 9185736

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 596. Úterý: v obci
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196482

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 581. Pláň: v obci
nejbližší obec: Pláň, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196086

6044d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 144. Štipoklasy: u silnice v obci
nejbližší obec: Štipoklasy, okres Kutná Hora
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
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: 9185855

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 146. Štipoklasy: příkopy, pole a polní cesta k lesu pod Lišákem (677), cesta Z od obce do Vojtěšína
nejbližší obec: Štipoklasy, okres Kutná Hora
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: 9185862

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 580. Štipoklasy: podél silnice od kóty 596 do obce Pláň
nejbližší obec: Štipoklasy
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195877

6045a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Šlovice u Skryjí
souřadnice: 49°58'3.30"N, 13°14'31.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005-05-07
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2780174

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Manětín_8420104
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'46.88"N, 13°14'43.37"E, ± 70m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-20
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5877809

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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: 5877991

6045b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pláně, polní cesta ústící do silnice Pláně–Ondřejov, 580 m SV – 830 m SSV od kapce v obci
nejbližší obec: Pláně u Plas, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'20.76"N, 13°18'44.77"E, ± 220m
nadmořská výška: 506-523 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-10
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13794598

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pláně, okraje pastvin, lemy borů a drobné skalní výchozy při horní hraně údolí Osojenského potoka, 470 m Z – 610 m SZ od kaple v obci
nejbližší obec: Pláně u Plas, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'5.23"N, 13°18'0.71"E, ± 220m
nadmořská výška: 500-533 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-10
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13794596

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pláně, okraje borů, kulturní louky a pole na horní hraně údolí Chvojně, 470 m Z – 810 m SSV od kaple v obci
nejbližší obec: Pláně u Plas, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'24.86"N, 13°18'17.24"E, ± 470m
nadmořská výška: 497-516 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2019-07-10
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13794597

6045d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lomnička (Plzeň-Sever, SWW of Plasy), 1,2 km SWW, on the right side of the road to Dražeh
souřadnice: 49°54'45.00"N, 13°18'12.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1985-07-19
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589399

6046a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mladotice_690025
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'21.61"N, 13°21'13.25"E, ± 131m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-07-25
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111195

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Řemešín; plynovod
souřadnice: 49°59'16.59"N, 13°22'30.30"E, ± 120m
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: T1.5
ID: 12760566

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Řemešín
souřadnice: 49°59'27.57"N, 13°22'32.74"E, ± 135m
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: 12760598

6046c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: cca 1,5 km W von der Gem. Plasy, Tepler-Jechnitzer Platte (Tepelsko-jesenická plošina)
souřadnice: 49°56'9.00"N, 13°22'18.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-06-15
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152613

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: k0226_123116_4_T1.10
nejbližší obec: Rybnice u Kaznějova, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'20.10"N, 13°22'49.58"E, ± 152m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0226: k0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3704549

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Plasy; E3 mezernaté, těženo
souřadnice: 49°55'30.23"N, 13°23'55.87"E, ± 295m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-06-17
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12755006

6047c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Borek: při soutoku Kralovického potoka a Střely asi 370 m JZ od středu vsi
nejbližší obec: Kozojedy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°54'55.92"N, 13°30'51.20"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2019-07-08
náleze: Karel Boublík; et al.
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Plasy 2019
ID: 13791207

6048a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: sním. 8. Skryje: P břeh Berounky, 50 m pod ústím Zbizožského potoka
nejbližší obec: Skryje, okres Rokycany
souřadnice: 49°57'53.00"N, 13°44'50.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-10-25
pramen: Blažková D. (2003): Pobřežní vegetace řeky Berounky dva měsíce po povodni v srpnu 2002. - Bohem. Centr. 26: 35-44.
projekt: FLDOK
poznámka: zpl.
ID: 9676175

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Čilá, JV okraj obce
souřadnice: 49°57'36.00"N, 13°44'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424059

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Čilá, 0,9 km JJV od obce
souřadnice: 49°57'15.00"N, 13°44'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lečjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2423562

6048b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tab.1.sním.19. Týřovice: 0,4km JV od obce, P břeh Berounky
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'18.00"N, 13°47'9.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-10
pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 31-42.
projekt: FLDOK
ID: 8005484

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 49°58'39.00"N, 13°47'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-10
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 19: 31-42.
projekt: ČNFD
ID: 1051615

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Skryje, pravý břeh Berounky, 50 m pod ústím Zbizožského potoka.
souřadnice: 49°57'58.00"N, 13°44'57.00"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-10-25
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2003): Pobřežní vegetace řeky Berounky dva měsíce po povodni v srpnu 2002. - Bohem. Centr., Praha, 26: 35-44.
projekt: ČNFD
ID: 1124817

6049a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Broumy, bývalé složiště hnoje u nové budovy farmy státního statku
souřadnice: 49°57'38.00"N, 13°51'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-19
náleze: J. Dostálek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2447366

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Karlov, 0,8 km J od obce, vlevo od silnice do obce Karlov

souřadnice: 49°58'20.00"N, 13°53'36.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1982

nálezce: H. Koblihová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2425505

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Karlov, 0,5 km JZ od obce

souřadnice: 49°58'34.00"N, 13°53'9.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1982

nálezce: H. Koblihová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2423800

6049b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: /6/ Křivoklátsko: JZ od obce Nižbor v okolí hájovny N.Lísa /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 22-30/

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

souřadnice: 49°59'43.40"N, 13°58'24.10"E, ± 300m

nadmořská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: s. d.

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8955493

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Hudlice (Křivoklátsko), 1,5 km V od středu obce

souřadnice: 49°57'45.00"N, 13°59'40.00"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-06-17

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: 2101339

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Nižborská Lísa (Křivoklátsko), rybníček 300 m V od hájovny Nižborská lísa

souřadnice: 49°59'45.00"N, 13°58'38.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1986-08-24

nálezce: J. Rydlo

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: 2091420

6049c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kublov, dolní rybník v Kublově u hasičárny u Kublovského potoka
souřadnice: 49°56'43.00"N, 13°52'28.00"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-12
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2010): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt ve stojatých vodách na Křivoklátsku po 20 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 159-212.
projekt: ČNFD
ID: 1163573

6049d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: pravý břeh Litavky u Choduně
souřadnice: 49°54'2.00"N, 13°59'3.00"E, ± 250m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1968-06-12
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1784353

6050a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: sním. 22. Beroun: L břeh Berounky, u autobusového nádraží
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°58'0.00"N, 14°4'58.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-10-24
pramen: Blažková D. (2003): Pobřežní vegetace řeky Berounky dva měsíce po povodni v srpnu 2002. - Bohem. Centr. 26: 35-44.
projekt: FLDOK
poznámka: cf.; MMI; zplanělý!
ID: 9676615

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Beroun, levý břeh Berounky, u autobusového nádraží.
souřadnice: 49°57'56.00"N, 14°4'41.00"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-10-24
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2003): Pobřežní vegetace řeky Berounky dva měsíce po povodni v srpnu 2002. - Bohem. Centr., Praha, 26: 35-44.
projekt: ČNFD
ID: 1125267

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Stradonice, SZ okraj obce
souřadnice: 49°59'41.00"N, 14°1'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lejčaková
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: 2426027

6050b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.1.sním.13. Tetín: 1,5km SZ od kostela, P břeh Berounky
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun
souřadnice: 49°57'18.00"N, 14°5'41.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003-09-17
pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 31-42.
projekt: FLDOK
ID: 8005369

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 201. Svatý Jan pod Skalou: NPR Karlštejn, horní patro bývalého lomu Paraple 0,8 km VSV - 1,3 km SV od obce, ca 400 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun
souřadnice: 49°58'17.00"N, 14°7'38.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8412596

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 49°57'32.00"N, 14°5'16.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003-09-17
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 19: 31-42.
projekt: ČNFD
ID: 1051374

6050c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 137. Lounín: okraje polí a meze S od obce, 405-415 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Lounín, okres Beroun
souřadnice: 49°54'25.00"N, 14°0'58.00"E
nadmořská výška: 405-415 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8410985

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lounín: okraje polí a meze S od obce
nejbližší obec: Lounín, okres Beroun
souřadnice: 49°54'26.55"N, 14°1'2.85"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kursu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6888951

6050d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 146. Měňany: meze a okraje polí v údolí nad levým břehem Stříbrného potoka, ca 300-500 m V od obce, 11. 7. 2001, J. Štěpánek.
nejbližší obec: Měňany, okres Beroun
souřadnice: 49°54'35.00"N, 14°7'31.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
nálezce: 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: 8411299

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /S/ Český kras: Srbsko: druhový soupis vegetace během sezón 1978
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9109881

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Srbsko (okr. Beroun): v lemech silnic a cest, podél plotů a zahrádek a poblíž vodních toků
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
pramen: Pyšek P. (1980): Ruderální společenstva obce Srbsko (okr. Beroun). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 113-122.
projekt: FLDOK
ID: 9165200

6051a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /L/ Český kras: Lužce: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81
nejbližší obec: Lužce, okres Beroun
souřadnice: 49°59'1.30"N, 14°11'47.90"E, ± 250m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9109671

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Mokřý vrch
souřadnice: 49°57'28.70"N, 14°10'1.28"E, ± 516m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2013
nálezce: Jiří Hummel
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn
projekt: NDOP
poznámka: vzácně na vlhčích loukách, druh nalezen na okraji lesa v SV cípu lokality a dále poblíž Bubovického potoka v SZ části lokality (Mužíkova pole)
ID: 12071836

6051b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 34. CHKO Český kras: Vonoklasy: Hradinový kopec: pole, JV svah, lochkovské vápence. Pole.

nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°16'15.00"E

nadmořská výška: 375-395 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8250168

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: tab. 9. sním. 111. lok. 55. Rybník u Trousílkova (Pekárkova) mlýna, 400 m Z od osady Kala

nejbližší obec: Kala, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'50.00"N, 14°16'30.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-10-13

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 116-136.

projekt: FLDOK

ID: 9687490

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Český kras, rybník u Trousílkova (Pekárkova) mlýna, 400 m Z od osady Kala

souřadnice: 49°57'52.00"N, 14°16'29.00"E, ± 250m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1998-10-13

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 116-136.

projekt: ČNFD

ID: 1074793

6051c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Běleč, 0,25 km SV od obce, obilné pole

souřadnice: 49°54'58.00"N, 14°10'55.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1990

nálezce: S. Lecjaksová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2423228

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Kněží hora

souřadnice: 49°56'42.68"N, 14°11'42.67"E, ± 776m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2013

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn

projekt: NDOP

ID: 11310387

6051d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: 30. CHKO Český kras: Vonoklasy: Občina: sad, rovina, lochkovské vápence a kvarter.deluviofluviální sedimenty. Třešňový sad.

nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'0.00"N, 14°16'5.00"E

nadmořská výška: 380-390 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8249946

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: 28. CHKO Český kras: Vonoklasy: Na Kunšově: pole 100m Z od obce. Rovina, spraše a přídolské a kopaninské vápence a vápnité břidlice. Pole.

nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'50.00"N, 14°16'15.00"E

nadmořská výška: 348-352 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8249792

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: sním. 4. Všenory: P břeh Berounky, 0,7 km SSV od nádraží

nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'15.00"N, 14°18'27.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2002-10-29

pramen: Blažková D. (2003): Pobřežní vegetace řeky Berounky dva měsíce po povodni v srpnu 2002. - Bohem. Centr. 26: 35-44.

projekt: FLDOK

ID: 9675985

6052a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Tab.1.sním.6. Radotín: 0,2km J od kostela, P břeh Berounky

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

souřadnice: 49°58'46.00"N, 14°21'43.00"E

nadmořská výška: 194 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-08-28

pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 31-42.

projekt: FLDOK

ID: 8005170

původní jméno: *Stachys palustris*

souřadnice: 49°58'51.00"N, 14°21'46.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 194 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003-08-28

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 19: 31-42.

projekt: ČNFD

ID: 1050976

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PP Krňák
nejbližší obec: Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'40.09"N, 14°23'22.99"E, ± 1794m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. Botanický IP CHPV Krňák a okolí. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6709253

6053a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jesenice u Prahy, V lázních
souřadnice: 49°58'12.62"N, 14°30'17.13"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2011
náleze: Vít Joza
pramen: Doc. PaedDr. Jan Farkač, CSc. (2011): Inventarizační průzkumy Lokalita „V Lázních“, v návaznosti na lokalitu V Roháči v k.ú. Jesenice u Prahy
projekt: NDOP
ID: 12017367

6053b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Modletice JV od Prahy, dálnice D1 ve směru na Brno poblíž výjezdu směr Jesenice, okraj vozovky
nejbližší obec: Modletice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'30.00"N, 14°36'45.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2005-09-02
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742428

6053d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Předboř u Prahy
souřadnice: 49°56'40.46"N, 14°38'14.08"E, ± 46m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2014-09-11
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2645 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12572866

6054b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 1. Voděradské bučiny, Z polovina NPR (1997, 1998)
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'1.00"N, 14°46'39.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1998
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostelecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007005

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 296. Černé Voděrady: okraj silnice S kóty 378 m
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
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: 9145340

6054d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Zvánovice_1580085
nejbližší obec: Zvánovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'2.08"N, 14°47'25.48"E, ± 34m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2007-07-30
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5199815

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Zvánovice_1580086
nejbližší obec: Zvánovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'2.26"N, 14°47'4.70"E, ± 143m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2007-07-30
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5199832

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Zvánovice_1580182
nejbližší obec: Zvánovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'54.73"N, 14°47'43.69"E, ± 45m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2007-07-24
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5200610

6055a

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 8006818

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 13. Konojedy: lemy nové polní cesty SSZ obce (druhy zjištěné v r.1991)
nejbližší obec: Konojedy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°51'6.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1991
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007765

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 39. Nučice: pole (kukuřice) do 0,5km S obce,
nejbližší obec: Nučice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'41.00"N, 14°53'7.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1990
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8008648

6055b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 313. Krymlov: v obci
nejbližší obec: Krymlov, okres Praha-východ
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9145959

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: a0332_133109_147_T1.6
nejbližší obec: Dobré Pole u Vitic, okres Kolín
souřadnice: 49°59'39.12"N, 14°55'18.08"E, ± 28m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2003
náleze: Jiří Kvaček
pramen: Jiří Kvaček. a0332: a0332. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3835977

6055c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 53. Výžerky: v obci.
nejbližší obec: Výžerky, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'47.00"N, 14°52'57.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1988
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8009268

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vlkančice_1530102
nejbližší obec: Vlkančice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'57.60"N, 14°54'17.60"E, ± 4m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2007-08-09
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5183699

6055d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 316. Lhotky: při silnici Lhotky - Radlice mezi obcí a potokem 1 km J obce (tekoucím do Barchovic)
nejbližší obec: Lhotky, okres Kolín
souřadnice: 49°56'51.10"N, 14°57'5.40"E, ± 400m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9146115

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 352. Horní Kruty: okolí silnice z obce směrem k Bohouňovicím
nejbližší obec: Horní Kruty, okres Kolín
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 65. Kutnohorská 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: 9147589

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Horní Kruty-Bohouňovice (11 km JV od Kostelce n.Č.L.). Návsi, pole, příkopy mezi obcemi.
datum: 1978-07-13
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585121

6056a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 338. Bečváry: rybník Bosňák J obce
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Pavel Kovář
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147206

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 334. Bečváry: P břeh Podbečváreckého rybníka SZ obce
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
nadmořská výška: 301 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9146904

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 327. Nová Ves: údolí potoka mezi mlýnem Stojespal a osadou Hoštice
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
nadmořská výška: 280-290 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9146643

6056b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 340. Kořenice: rybník při železniční trati 200 m V obce
nejbližší obec: Kořenice, okres Kolín
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147325

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 341. Kořenice: břehy potoka pod rybníkem směrem k Ratboři
nejbližší obec: Kořenice, okres Kolín
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147356

6056c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 360. Církvice: od mostu přes potok Vavřinec +- souěžně s potokem při modré tur.značce až do míst Z kóty 373 na silnici Nesměň - Církvice
nejbližší obec: Církvice, okres Kolín
souřadnice: 49°55'11.20"N, 15°0'24.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 350-370 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147778

6057c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: e0144_133224_6_M1.7
nejbližší obec: Roztěž, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'25.42"N, 15°12'39.67"E, ± 33m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3846557

6058a

původní jméno: *Stachys palustris*
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.n.v JZ část a záhradníct
Seznam nalezených taxonů.
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°20'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009
pramen: Štefánek M. & Karlík P. (2010): Flóra a náčrt vegetace navržené evropsky významné lokality Kačina. - Bohem. Centr. 30: 175-192.
projekt: FLDOK
ID: 8261344

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1972
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8586248

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: a0003_134106_37_L1
nejbližší obec: Nové Dvory u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'8.16"N, 15°20'15.61"E, ± 150m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3864600

6058b

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1972
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585851

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Žehušice V okraj obory při silnici
souřadnice: 49°58'10.17"N, 15°25'59.06"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-07-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132733

6058d

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Bohemia, střední Čechy, distr. Kutná Hora. Vrdy: Řeka - naproti koupališti
nejbližší obec: Vrdy, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'20.00"N, 15°28'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-08-12
náleze: Ivana Múčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Ivana Múčková no 67; distr. phytogeogr. 11b Poděbradské Polabí;
ID: 13826397

6059a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: D.17. Urbanice: (Zitko 1887, Hadač 1941, Neuhäuslovi R. a Z. 1974, 1975
nejbližší obec: Urbanice, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071122

6059b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chrtníky pole nad V částí lomu J obce
souřadnice: 49°58'38.50"N, 15°36'31.14"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1998-06-03
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12134152

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chrtníky východní hrana lomu J obce
souřadnice: 49°58'39.06"N, 15°36'28.20"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1998-06-03
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12134201

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chrtníky louka a okraj lesa S obce Cihelna
souřadnice: 49°58'30.59"N, 15°36'31.32"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1998-06-03
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12134242

6059c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: E.5. Podhořany a okolí (Opiz 1815-1840, Zitko 1887, Hadač 1942, 1973, Neuhäuslovi R. a Z.1974, Faltys 1981)
nejbližší obec: Podhořany, okres Mělník
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9072517

6059d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: F.4. Licomělice: silnice k Načešicím (Neuhäuslovi R. a Z. 1972, 1974, Faltys 1983)
nejbližší obec: Licomělice, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9073036

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: F.3. Licomělice (Zitko 1887, Neuhäusl 1951, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, 1973, Faltys 1982)
nejbližší obec: Licomělice, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9072994

6060c

původní jméno: *Stachys palustris*
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
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9074000

6061a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PR Habrov
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim
souřadnice: 49°58'1.07"N, 15°50'15.84"E, ± 534m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Habrov - inventarizační průzkum vegetace. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6693320

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Podbor, při silnici a okraji lesa při SV okraji lesa Podbor
souřadnice: 49°59'7.19"N, 15°54'34.99"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11189263

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Podbor, příkopy a pole S osady
souřadnice: 49°58'55.33"N, 15°54'42.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11189307

6061b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 8. Moravany: v obci a u silnice V obce
nejbližší obec: Moravany, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'52.70"N, 15°57'1.30"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169329

6061c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nabočany, S obce, sad na stráni V silnice a okraj pole
souřadnice: 49°56'41.37"N, 15°53'17.15"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989-05-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11190075

6062a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 17. Uhersko: okolí železniční stanice a L břeh říčky Loučné u železniční stanice
nejbližší obec: Uhersko, okres Chrudim
souřadnice: 49°59'16.00"N, 16°0'51.60"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9170067

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Radhošť, při silnici S od přejezdu žel. trati
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'26.99"N, 16°4'27.69"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-06-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7043651

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Radhošť, rybník Šejval, les
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'54.29"N, 16°4'27.13"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-06-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7040230

6062b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Dobříkov: hráz Končinského rybníka a rybník 500 m V-VJV od okraje obce
nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-07-06
náleze: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10146449

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Rzy, mokřina mezi obcí a tratí, hráz
nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'52.12"N, 16°6'55.58"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003-06-03
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7044252

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Týništko při polní cestě Z obce
souřadnice: 49°59'58.42"N, 16°5'18.95"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12104887

6062c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Vinary u Vysokého Mýta
souřadnice: 49°56'50.63"N, 16°3'30.91"E, ± 86m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2013-08-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2483 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12556837

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 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 Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13116511

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Štěnec, Štěnecký rybník J obce
souřadnice: 49°55'36.42"N, 16°3'21.47"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1988-08-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11196357

6062d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Džbánov u Vys. Mýta, lužní les S od statku, východní část
nejbližší obec: Džbánov u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'27.26"N, 16°9'27.94"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-08-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7045549

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Řepníky, při silnici mezi obcí a Sítinkou SV obce,
souřadnice: 49°54'17.06"N, 16°5'23.32"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-09-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12154055

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vysoké Mýto, pusté místo v sídlišti v JV části města,
souřadnice: 49°56'42.67"N, 16°9'8.78"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12152375

6063a

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Bohemia, východní Čechy, distr. Choceň. Choceň-Dvořisko: poblíž rybníka u podniku Orličan, cca 2.8 km JJZ od hlavního náměstí v Chocni. Zem. souř.: 495858 s. š., 161146 v. d.
nejbližší obec: Dvořisko, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'58.00"N, 16°11'46.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1997-07-23
náleze: Petr Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: P. Filippov no 49; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;
ID: 13826378

6063b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Svatý Jiří, rumiště a louže na Z okraji obce,
souřadnice: 49°58'16.05"N, 16°15'57.66"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12164792

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Voděřady, S okraj obce a polní cesta,
souřadnice: 49°57'12.47"N, 16°17'8.64"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12165490

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Voděřady, v obci,
souřadnice: 49°57'5.05"N, 16°16'59.23"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12165673

6063c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: České Heřmanice, rybník Heřmánek,
souřadnice: 49°55'20.51"N, 16°14'49.67"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1979-08-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12170132

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Džbánov u Vysokého Mýta, okraj silnice SV obce,
souřadnice: 49°55'23.53"N, 16°10'0.42"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12151140

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: České Heřmanice, okolí rybníků SZ obce,
souřadnice: 49°56'10.43"N, 16°14'47.14"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12168142

6063d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Netřeby, při silnici ke Sloupnici SV obce,
souřadnice: 49°55'20.88"N, 16°16'52.05"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12173707

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Horky u Netřebí, Z okraj Netřebské bažantnice JV obce,
souřadnice: 49°54'56.44"N, 16°14'59.07"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12168820

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bohuňovice, V část Netřebské bažantnice SZ obce,
souřadnice: 49°54'53.12"N, 16°15'19.23"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12171085

6064a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ústí nad Orlicí, JV, u odbočky silnice na Knapovec a Českou Třebovou
souřadnice: 49°57'34.07"N, 16°24'52.15"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1982-09-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11198543

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolní Libchavy, polní cesta SV železniční zastávky,
souřadnice: 49°59'26.96"N, 16°24'9.08"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12175291

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hrádek, v obci,
souřadnice: 49°58'4.88"N, 16°20'15.58"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12175546

6064b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 125. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: intravilán V části obce
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-06
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9033951

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Černovír, u trati a u silnice do Letohradu
nejbližší obec: Lanšperk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'34.57"N, 16°26'47.70"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2005-07-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7048109

6064c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Horní Sloupnice, v obci,
souřadnice: 49°55'18.52"N, 16°20'9.36"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-07-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12173004

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Němčice, při silnici SZ obce,
souřadnice: 49°54'10.80"N, 16°19'55.66"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12173813

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Horní Sloupnice, V část obce,
souřadnice: 49°55'16.25"N, 16°20'25.74"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-07-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12179554

6064d

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 9175167

6065b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Koburk, areál pily
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'6.75"N, 16°39'25.28"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: 7152329

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Albrechtice, údolí Moravské Sázavy, u les sil podél Olšového pot mezi ústím a prvním lev přít
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'23.71"N, 16°39'0.31"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: 7091579

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Horní Čermná, u křižovatky od Kalhot ve V části obce
souřadnice: 49°58'24.22"N, 16°36'19.24"E
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1981-10-23
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11202218

6065c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 12. Les SV silnice Lanškroun - Jakubovice, 1,5 km SZ města
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
ID: 9025338

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 9. Pole a lesy u silnice 1,5 km S lanškrounských rybníků
nejbližší obec: Lanškroun
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
ID: 9025248

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 10. Les SV silnice Lanškroun - Jakubovice 2,5 km SSZ města
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
ID: 9025303

6065d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 50. Lanškroun: žel.stan.Tesla, teplárna
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
ID: 9025454

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 158. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: uličky v SZ části města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
nálezc: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9034883

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 159. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: hráz a V okraj Krátkého rybníka

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-04

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.–17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.–10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9035171

6066b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: m0176_144113_253_X7

nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk

souřadnice: 49°57'36.58"N, 16°49'12.00"E, ± 39m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2003

nálezce: Jana Černá

pramen: Jana Černá. m0176: m0176. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4010578

6067a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: meze a lesní okraje SV od obce

nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk

nadmořská výška: 400-520 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-06

nálezce: J. Holub

pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.

projekt: FK ČBS

ID: 8785079

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Sklenný vrch, lesy a paseky SZ, S a SV od vrcholu

nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk

nadmořská výška: 440-545 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-06

nálezce: J. Holub

pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.

projekt: FK ČBS

ID: 8785073

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Sklenný vrch, lesy SV a V od vrcholu, SSV od obce

nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk

nadmořská výška: 520-550 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-06

nálezce: J. Holub

pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.

projekt: FK ČBS

ID: 8785059

6067b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: ulice Pod vyhlídkou a motokrosově závodiště
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 340-360 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Houfek
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8789721

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: sklady stavebního materiálu u silnice k Bludovu
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: V. Tlusták
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: 8789695

6068a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Úvoz silnice z Nového Malína
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'20.74"N, 17°2'16.75"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-07-23
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Úvoz silnice z Nového Malína k přehradě na Hraběšickém potoce. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7197863

6069b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 287. Nová Ves: okraje pastvin a prameniště 0,5 km JV obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'2.00"N, 17°16'46.00"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: 9469251

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: PR Růžová 2245
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'54.59"N, 17°15'25.71"E, ± 645m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978
náleze: Hana Janáčková
pramen: Janáčková Hana. Zpráva o výsledcích botanického průzkumu území navržené SPR Růžová v letech 1978-1979. 1980.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1978 - 31.12.1979
ID: 6902864

6069d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Ondřejov (Bruntál, SE of Rýmařov), 1 km EEN, on the left side of the road to Albrechtice u Rýmařova
souřadnice: 49°55'16.00"N, 17°17'45.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-10-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586716

6070b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Terénní hrb ve vých. svahu Uhlířského vrchu nad silnicí Bruntál-Sl.Klokočov
souřadnice: 49°58'22.00"N, 17°26'30.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1971): Polní plevele na sopečných půdách Nízkého Jeseníku. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 20: 1-5.
projekt: ČNFD
ID: 2768735

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nízký Jeseník- okres Bruntál: Mokré louky podél Vodárenského potoka Z od Bruntálu
datum: 1987-08-16
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8588228

6070c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /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: 8719354

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 282. Břidličná: Iněné pole na plochem hřebeni mezi kótou 617 a vrchem Lipová (638 m) 1,5 km VJV obce
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'36.00"N, 17°23'14.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469206

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Valšov
souřadnice: 49°55'36.00"N, 17°24'34.00"E
nadmořská výška: 196 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-07-18
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2724560

6071a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 322./Č/ Horní Benešov: louky v nivě horního toku Čížiny 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
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: 9470872

6071b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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: 9470232

6072a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 112./F/ Sosnová: intravilán obce
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 49°59'56.00"N, 17°40'10.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9461162

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 129. Velké Heraltice: při silnici S obce (ve směru do Brumovic) k potoku Hořina
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°59'20.00"N, 17°43'46.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9462284

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 134. /F/ Velké Heraltice: intravilán obce
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°58'36.00"N, 17°43'38.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
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: 9462501

6072c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.1.lok.1. Svobodné Heřmanice: pole ječmene při J okraji lesa Březina.
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'39.00"N, 17°42'31.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1992): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8277368

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 140b. Košetice: pole při J okraji lesa
nejbližší obec: Košetice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'46.00"N, 17°42'17.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-08-11
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9463128

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 144./1989/ Hlavnice: intravilán obce
nejbližší obec: Hlavnice, okres Opava
souřadnice: 49°55'32.00"N, 17°43'41.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-08-11
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9463431

6072d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolní Životice
souřadnice: 49°54'34.00"N, 17°46'55.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-06-14
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2723829

6073a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 36. Palhanec (6073a): vytěž.pískovna s nezapoj.synantrop.vegetací a periodickými tůňkami ve spodní části těžeb.jámy a nálet.dřevinami zarostlými svahy, 2km VJV od želez.stanice Vávrovice, 1ha.
nejbližší obec: Opava-Palhanec, okres Opava
souřadnice: 49°58'7.00"N, 17°52'40.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314067

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 34. Opava (6073b): nálet dřevinami a vysazenou smrčínou zarostlá písčinná na P břehu Pilštského potoka, 4,5 km S od železn. nádraží Opava-východ, 0,5 ha.

nejbližší obec: Opava, okres Opava

souřadnice: 49°58'26.00"N, 17°54'44.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8313896

6073b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Malé Hoštice: pole podél polní cesty z Malých Hoštic do Pustých Jakartic

nejbližší obec: Malé Hoštice, okres Opava

souřadnice: 49°57'1.36"N, 17°57'1.61"E, ± 900 m

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2015-06-15

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10164957

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Pusté Jakartice: severní obvod obce, kol zemědělského družstva

nejbližší obec: Pusté Jakartice, okres Opava

souřadnice: 49°58'5.04"N, 17°56'53.56"E, ± 900 m

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2015-07-18

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10166812

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Oldřišov: severovýchodní obvod obce od hřbitova po hřiště

nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava

souřadnice: 49°59'32.31"N, 17°58'4.50"E, ± 900 m

nadmořská výška: 293 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2018-07-24

nálezce: David Hlisenikovský

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13728789

6073c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 2. rybníky mezi Oticemi a Štáblo- vicemi /jde o dva rybníky od sebe vzdálené asi 300 m/ nazývají se Slavk

nejbližší obec: Uhlířov, okres Opava

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1950-08-29

pramen: Marvan P. & Komárek J. (1951): Příspěvek k poznání řas a sinic na Opavsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 189-201.

projekt: FLDOK

ID: 8718965

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Slavkov (okres Opava)
souřadnice: 49°54'34.00"N, 17°49'55.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-09-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731336

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Otice (okres Opava)
souřadnice: 49°55'8.00"N, 17°52'24.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-07-12
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2724419

6073d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 54. Velké Hoštice (6073d): zatrav. a zalesněná pískovna při SV okraji obce, 1ha.
nejbližší obec: Velké Hoštice, okres Opava
souřadnice: 49°56'24.00"N, 17°58'25.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315396

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPP Odkryv v Kravařích
nejbližší obec: Kravaře ve Slezsku, okres Opava
souřadnice: 49°56'36.86"N, 17°59'43.59"E, ± 9999m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Šárka Cimalová
pramen: Mgr. Cimalová Šárka. Národní přírodní památka Odkryv v Kravařích . Dílčí inventarizační průzkum dle metodiky SÚPOP 1987. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6291656

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Odkryv v Kravařích
nejbližší obec: Kravaře ve Slezsku, okres Opava
souřadnice: 49°56'36.88"N, 17°59'43.56"E, ± 92m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Šárka Cimalová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6352327

6074a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 20. Kobeřice (6074a): pískovna po P straně silnice do Rohova, 0,3km S od obce, 0,7ha.

nejbližší obec: Kobeřice, okres Opava

souřadnice: 49°59'48.00"N, 18°3'24.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8312746

6074b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Bělá: vlhké poličko s pšenicí (100 × 20 m), extenzivně obhospodařované, chemicky neošetřované

nejbližší obec: Bělá, okres Opava

souřadnice: 49°58'2.41"N, 18°9'39.35"E, ± 9m

nadmořská výška: 236 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2017-07-26

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13556609

6074c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Kravaře, Kouty, pole žito, v nivě levého břehu Opavy, j. od obce

nejbližší obec: Kravaře ve Slezsku, okres Opava

souřadnice: 49°54'58.19"N, 18°2'19.32"E, ± 750m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1994-06-14

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: FAS 26/4

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13598426

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: PR Koutské a Zábřežské louky 586

souřadnice: 49°55'4.82"N, 18°4'19.28"E, ± 1197m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2010

nálezce: Šárka Cimalová

pramen: Cimalová Šárka. 2.18 Botanický inventarizační průzkum v PR Koutské a Zábřežské louky. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7010831

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: PR Koutské a Zábřežské louky

souřadnice: 49°55'17.73"N, 18°1'55.57"E, ± 1802m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1994

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Sedláčková M. Botanický průzkum návrhu CHÚ Koutské louky. 1994.

projekt: NDOP

ID: 6743119

6075a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bělá (okres Opava)
souřadnice: 49°58'5.00"N, 18°9'55.00"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-05-26
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730904

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bělá (okres Opava)
souřadnice: 49°58'5.00"N, 18°9'55.00"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-09-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731193

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Píšť (okres Opava)
souřadnice: 49°58'5.00"N, 18°9'55.00"E
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-07-12
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2724267

6075c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 58. Vřesina (6075c): zalesněná písčivá nebo hlinitá na konci ulice Na Chabovci, při JV okraji obce, 0,4ha.
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava
souřadnice: 49°56'21.00"N, 18°11'32.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315764

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Markvartovice
souřadnice: 49°54'18.00"N, 18°14'4.00"E
nadmořská výška: 243 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-05-22
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729689

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hlučín-Darkovičky
souřadnice: 49°55'5.00"N, 18°11'58.00"E
nadmořská výška: 249 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-05-22
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729731

6075d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Antošovice: okolí poslední benzínové pumpy před hranicí s Polskem
nejbližší obec: Antošovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°54'3.10"N, 18°18'24.22"E, ± 90m
nadmořská výška: 202 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-08-07
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556807

6076c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PP Hraniční meandry Odry 3369
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°55'31.99"N, 18°20'27.86"E, ± 1161m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
nálezcce: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Šárka. 2.11 Botanický inventarizační průzkum v PP Hraniční meandry Odry. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7010625

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dětmárovice - Bohumín
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná
souřadnice: 49°54'16.59"N, 18°24'44.67"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005
nálezcce: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Vyvedení tepla z elektrárny Dětmárovice do Bohumína biologické hodnocení. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7050991

6076d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dětmárovice: pozemek ČSOP v PP Niva Olše - Věřňovice, invadovaný lesní porost podél Mlýnky před ústím do Olzy
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'54.73"N, 18°27'57.21"E, ± 90m
nadmořská výška: 208 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-07-13
nálezcce: David Hlisnikovský; Lukáš Nytra
pramen: Hlisnikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328786

6077c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Prstná: Drobná obilná políčka za Kolibou na Konci světa, při čp 33
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná
souřadnice: 49°55'1.46"N, 18°34'11.17"E, ± 9m
nadmořská výška: 261 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
nálezcce: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166114

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Prstná, úhor při j. okraji obce
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná
souřadnice: 49°54'42.47"N, 18°32'50.43"E, ± 350m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1998-07-16
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 26/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13598427

6141b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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 trávnicích 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: 9957049

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Broumov, areál pstruhových rybníčků v lesích ca 1,6 km SZ od obec. úřadu
souřadnice: 49°53'56.00"N, 12°35'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-08-17
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2521158

6141c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Branka (Český les)
souřadnice: 49°49'39.00"N, 12°31'26.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372367

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Branka (Český les)
souřadnice: 49°49'39.00"N, 12°31'26.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372209

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Branka (Český les)
souřadnice: 49°49'39.00"N, 12°31'26.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372180

6142a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Neblašov; zbytek eutrofizovaného tužebníkového lada v areálu bažantnice
souřadnice: 49°51'24.49"N, 12°40'26.46"E, ± 36m
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: T1.6
ID: 12396477

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Neblašov; malý skřípinový porost v eutrofizované potoční nivě
souřadnice: 49°51'1.70"N, 12°39'58.78"E, ± 7m
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: T1.5
ID: 12396938

6142b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: k0114sl_114122_178_M1.7
nejbližší obec: Planá u Mariánských Lázní, okres Tachov
souřadnice: 49°52'45.62"N, 12°45'19.94"E, ± 3m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0114sl: k0114sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594893

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: k0114sl_114122_208_T1.5
nejbližší obec: Kříženeč, okres Tachov
souřadnice: 49°52'53.51"N, 12°46'58.15"E, ± 216m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0114sl: k0114sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594999

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: k0114sl_114122_224_M1.7
nejbližší obec: Kříženeč, okres Tachov
souřadnice: 49°53'18.42"N, 12°46'37.45"E, ± 301m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Veronika Mikitová
pramen: Veronika Mikitová. k0114sl: k0114sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3595038

6142d

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 8590622

6143c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: k0227_114309_79_T1.5
nejbližší obec: Horní Kozolupy, okres Tachov
souřadnice: 49°49'47.39"N, 12°54'50.22"E, ± 8m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Petr Mudra
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3618995

6144a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Rozněvice_2150237
nejbližší obec: Rozněvice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'35.42"N, 13°4'19.63"E, ± 38m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-29
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5262039

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Okrouhlé Hradiště_2160118
nejbližší obec: Okrouhlé Hradiště, okres Tachov
souřadnice: 49°51'33.23"N, 13°2'1.18"E, ± 72m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-12
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5264431

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Rozněvice_2160215
nejbližší obec: Rozněvice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'16.67"N, 13°4'17.58"E, ± 111m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-05-19
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5265212

6144b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Málkovice u Pernarce_2130156
nejbližší obec: Málkovice u Pernarce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'26.32"N, 13°8'1.14"E, ± 215m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-10
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5254526

6144c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Mydlovary_2160247
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'9.20"N, 13°3'6.59"E, ± 115m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-05-13
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5265574

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Trpísty_2160271
nejbližší obec: Trpísty, okres Tachov
souřadnice: 49°49'55.16"N, 13°3'32.65"E, ± 395m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-05-13
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5265996

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Pernarec_2160282
nejbližší obec: Pernarec, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'42.74"N, 13°4'28.31"E, ± 26m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-26
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5266150

6144d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Pernarec, potok ca 2 km V obce, les
datum: 1986-07-14
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591368

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Čerňovice_8090041
nejbližší obec: Čerňovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'33.70"N, 13°5'37.54"E, ± 100m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2008-09-04
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5860233

6145a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /1b/ 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
nálezc: Čejka; Matějková; Háje; Pivoňková
pramen: Pivoňková L. (1997): Exkurze na mokřady v Hůrkách a v Zahrádce u Úněšova. - *Calluna* 2: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 7951643

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 805. Hůrky: náves, úvozy, příkopy cesty a pískovna v obci a okolí
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
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: 9201167

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 802. Hůrky: mokré louky na svahu pod borovým lesem mezi obcemi Hůrky a Zahradka
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: 9200989

6145c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Košetice, pískovna a les 1,3 km J obce
datum: 1986-07-14
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591662

6146b

lokalita: Jarov, mokřina u cesty 900 m ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Jarov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'18.35"N, 13°27'27.79"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10193141

6146c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: k0221_123301_869_T1.10
nejbližší obec: Horní Bříza, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'45.71"N, 13°22'44.40"E, ± 11m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724430

6147b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /1/ Vejvanov: v území býv. uhelných dolů, část je krytá výsypkami (výčet rostlin se týká intravilánu Vejvanova a Pajzova s
nejbližším okolím do vzdálenosti asi půl kilometru)
nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'15.00"N, 13°38'56.00"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - Calluna 3: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7952880

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Pravá strana cesty ze Skomelna do Radnic, 50 m záp. od křížku.

souřadnice: 49°51'7.00"N, 13°37'20.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-08-15

nálezce: J. Kolková

pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2771494

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Levá strana cesty ze Skomelna do Radnic, západně od lesíka v Brcích, soukromé pole.

souřadnice: 49°51'3.00"N, 13°37'18.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-08-11

nálezce: J. Kolková

pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2771919

6147c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Všenice - V luhu; úsek toku mezi loukami V luhu západně od intravilánu obce

souřadnice: 49°49'10.37"N, 13°33'18.64"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2014

nálezce: Ondřej Bílek

pramen: Bílek Ondřej (2015): Všenice – Soustava rybníků na Korečném potoce - biologické hodnocení

projekt: NDOP

poznámka: porosty podél toku Korečného potoka

ID: 12064560

6147d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 2. Březina: okraj pole na jižním okraji obce

nejbližší obec: Březina, okres Rokycany

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07-08

nálezce: 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: 8844357

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Skomelno - pravá strana silnice z obce do Radnic, u křižovatky u Radnic

souřadnice: 49°50'54.00"N, 13°36'49.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-07-01

nálezce: J. Kolková

pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2772894

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Skřež - soukromé pole pod Skřeží, po levé straně silnice ze Skomelna do Radnic.

souřadnice: 49°50'49.00"N, 13°37'11.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-07-01

nálezce: J. Kolková

pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2772844

6148a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Biskoupky (Rokycany, EEN of Radnice), 0,7 km SW,

souřadnice: 49°52'16.00"N, 13°40'22.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1982-06-23

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1585343

6148b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Líšná, siln. k obci Týček

souřadnice: 49°52'47.00"N, 13°47'58.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-10-07

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 3064485

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Zbiroh (Plzeň - jih)

souřadnice: 49°51'32.00"N, 13°46'4.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: s. d.

nálezce: F. Volf

pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1:

281-306.

projekt: ČNFD

ID: 2372893

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Zbiroh (Plzeň - jih)

souřadnice: 49°51'32.00"N, 13°46'4.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: s. d.

nálezce: F. Volf

pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1:

281-306.

projekt: ČNFD

ID: 2372862

6148c

původní jméno: *Stachys palustris* L.
lokalita: Těškov - poblíž vesnice, Rokycansko, okraj pole
nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany
souřadnice: 49°48'0.55"N, 13°41'50.01"E, ± 600m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 6148c a 6248a.
ID: 13609665

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 83. Lhota pod Radčem: okraje polní cesty, její příkopy (i pole) vedoucí k sv. na východním okraji lesíka U hřbitova (kóta 497,8)
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8844204

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 88. Lhota pod Radčem: okraje cest a plotů a příkopy v obci
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-09
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: 8844205

6148d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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: 8844208

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 157. Sirá: pole, navážka zeminy a okraje nové účelové komunikace od farmy na východní periférii obce k Cekovskému rybníku, 700–1100 m v. od kostela v obci
nejbližší obec: Sirá, 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: 8844209

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 179. Kařízek: podél cesty v. od západní části obce (částečně les)
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8844210

6149a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 264. Žebrák: okraje lesíku a okolí rybníků 0,7 km J až JJV od hradu Točnick, 10. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun
souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°53'42.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8415015

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Křivoklátsko, Drozdov
souřadnice: 49°52'16.00"N, 13°49'58.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J., Lecjaková S. et Härtel H. (1994): The integration of *Heracleum mantegazzianum* into the vegetation: an example from Central Bohemia. - *Biológia*, Bratislava, 49: 41-51.
projekt: ČNFD
ID: 1091175

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Točnick, J úpatí kopce pod hradem
souřadnice: 49°53'18.00"N, 13°53'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-06-23
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2425946

6149b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 171. Otmíče: polní cesta (modrá turistická značka) od Otmíčské hory do Lochovic, ca 360-400 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Otmíč, okres Beroun
souřadnice: 49°51'55.00"N, 13°57'16.00"E
nadmořská výška: 360-400 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8411753

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 20) Libomyšl, kukuřičné pole ca 1,5 km JZ obce
nejbližší obec: Libomyšl, okres Beroun
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1985-06-05
nálezce: Karel Kubát
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: 8896732

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 16) Netolice, pole V obce
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1985-06-05
nálezce: Karel Kubát
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: 8896611

6149c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Hořovice 19 km JZ od Berouna, úhor vlevo od silnice na Kotopeky poblíž čističky SV od Hořovic, cca 1,2 km SV od železničního nádraží v Hořovicích
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
souřadnice: 49°50'55.00"N, 13°54'48.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13742458

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 424. Hořovice: úhor vlevo od silnice na Kotopeky poblíž čistírny odpadních vod sv. od Hořovic, 1,2 km sv. od železničního nádraží v Hořovicích
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
nálezce: M. Ducháček; R. Hlaváček
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8844362

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 431. Cerhovice: podél silnice z obce k železniční stanici
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-11
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: 8844363

6149d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 44) Rejkovice, les SV obce v úseku od Z svahu Velkého Plešivce až po cestu Rejkovice - Lhotka; (a) pole pod lesem
nejbližší obec: Rejkovice, okres Příbram
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: 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: 8897071

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 27) Lochovice, niva Litavky J Janovského mlýna, 1,5 km JJZ obce
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1985-06-05
nálezc: Jiří Sádlo
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: 8896865

6150a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 250. Želkovice: okraj lesa, pole a louky a lem cesty ca 1,7 km VJV od obce, 12. 7. 2001, P. Havlíček.
nejbližší obec: Želkovice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'19.00"N, 14°3'2.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
nálezc: P. Havlíček
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: 8414355

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 167. Neumětely: stružka podél Chumavy 3 km S od obce, 12. 7. 2001, P. Havlíček.
nejbližší obec: Neumětely, okres Beroun
souřadnice: 49°52'8.00"N, 14°0'50.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
nálezc: P. Havlíček
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: 8411660

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 166. Neumětely: mokřad a rybníček u Chumavy ca 3,2 km SSZ od obce, 12. 7. 2001, P. Havlíček.
nejbližší obec: Neumětely, okres Beroun
souřadnice: 49°52'2.00"N, 14°1'5.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
nálezc: P. Havlíček
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: 8411631

6150b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 232. Všeradice: Telín, louky, zatrávněná pole a převážně druhotné lesní porosty ca 1 km S až SZ od obce, ca 370-420 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'53.00"N, 14°5'58.00"E
nadmořská výška: 370-420 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8413664

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 239. Všeradice: Z okraj obce, zahrady a lem polní cesty (modrá tur. značka) Z od obce, 12. 7. 2001, P. Havlíček.
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'11.00"N, 14°5'53.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
náleze: P. Havlíček
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: 8413945

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 162. Nesvačily: polní cesta a pole na levém břehu potoka tekoucího od Vinařic, SZ od Nesvačil, ca 370-340 m n. m., 10. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Nesvačily, okres Beroun
souřadnice: 49°53'8.00"N, 14°6'54.00"E
nadmořská výška: 340-370 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8411533

6150c

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8592810

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lštěň: Z okraj lesa od ústí polní cesty cca 1 km J JV obce až k S cípu lesa J vrchu Šibera
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593585

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Rybník v Radouši a úsek potoka až po Neumětely
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593779

6151b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Mníšek pod Brdy, dálnice D4, středový dělicí pruh cca 900 m VSV od zámku v Mníšku
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'15.80"N, 14°16'11.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-09-05
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742408

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Mníšek p. Brdy: obec od kostela po V okraj obce
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595920

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Mníšek p. Brdy: ryb. Sýkorák
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8596067

6151c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kytín_1810944
nejbližší obec: Kytín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'55.93"N, 14°12'34.78"E, ± 24m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-19
nálezc: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0181. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5215862

6151d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Zahořany: polní cesta mezi silnicí a okrajem lesa 0,5km S kóty Pleš
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597721

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597758

6153a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lešany nad Sázavou_1550138
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°51'6.19"N, 14°29'57.66"E, ± 33m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-26
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5192019

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: a0403_124404_321_L2.2A
nejbližší obec: Krhanice, okres Benešov
souřadnice: 49°51'49.64"N, 14°32'38.58"E, ± 246m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2004
nálezc: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0403: a0403. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3780355

6153c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lešany nad Sázavou_1550068
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'43.94"N, 14°30'47.59"E, ± 48m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-28
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5191112

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: a0347_124409_205_M1.7
nejbližší obec: Chářovice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'32.30"N, 14°34'4.44"E, ± 107m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0347: a0347. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3782259

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: a0347_124409_205_M1.7
nejbližší obec: Chářovice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'32.30"N, 14°34'4.44"E, ± 107m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0347: a0347. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3782262

6154c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 563. Přestavky u Čerčan: V a JV svahy Čerčanského chlumu (kóta 530 m)
nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov
souřadnice: 49°50'25.40"N, 14°43'51.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 430-510 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: 9152750

6155a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 536. Dojetřice: okraje většího rybníka (druhý od pramenů) a přilehlý les u horního toku Vodslivského potoka
nejbližší obec: Dojetřice, okres Benešov
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Václav Zelený
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: 9152207

6155b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 373. Nechyba: při silnici ke kótě 398, 400 m V obce
nejbližší obec: Nechyba
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: 9148375

6155c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Třemošnice, dálnice D1 100–400 m JJV od mostu silnice na Choratice, příkop u dálnice ve směru na Brno
nejbližší obec: Třemošnice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'28.60"N, 14°52'6.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-07-21
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalita je na hranicích fyt. o. 41 / 42a
ID: 13742397

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 599. Šternov: obec
nejbližší obec: Šternov, okres Benešov
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Jana Husáková
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: 9153554

6156a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 407. Mitrov: osada Silvánka, zbytky vlhkých luk na V okraji Ratajské obory 200 m železniční zastavky Mitrov
nejbližší obec: Mitrov, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
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: 9149261

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 399. Opatovice u Mitrova: úhor na Z okraj obce
nejbližší obec: Opatovice u Mitrova
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
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: 9149169

6156b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 422. Onomyšl: S okraj Budského lesa JZ obce
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149563

6157a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 367. Chlístovice: JZ Malešova, lesík na P břehu potoka Vrchlice VJV obce
nejbližší obec: Chlístovice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
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: 9148252

6157b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nová Lhota
souřadnice: 49°53'31.76"N, 15°18'12.48"E, ± 450m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2013-07-13
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2492 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11682959

6158a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Štrampouch, Jánský potok
datum: 1982-08-23
nálezcce: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598567

6158b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7965926

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Zehuby, při silnici ke Žlebům
souřadnice: 49°52'43.27"N, 15°28'34.81"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1987-07-12
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10310908

6158c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/c - území SV od obce Zbýšov.
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966243

6158d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966489

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 41 Golčův Jeníkov, násypy podél žel. trati směrem k J cípu lesa V slatině, 0,1-1 km Z od žel. zastávky Golčův Jeníkov-město, 365-370 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°49'14.00"N, 15°27'36.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
nálezcce: 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: 9624625

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kozohlody, rybníčky J silnice JV obce
souřadnice: 49°48'43.14"N, 15°25'17.27"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1988-09-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10313630

6159a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966741

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Třemošnice, Z okraj obce
souřadnice: 49°52'12.48"N, 15°34'43.92"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10314745

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Třemošnice, návés
souřadnice: 49°52'13.15"N, 15°34'48.33"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1987-05-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10319854

6159b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: I.6. Prachovice: kóta 501,5 SV obce
nejbližší obec: Prachovice, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972
náleze: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
poznámka: rašeliniště
ID: 9075484

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: I.19. Kraskov: rybníky Peklo Z obce (Klásterský 1924, Hadač E. 1942, Neuhäuslovi R. a Z. 1976, Faltys 1982, Kirschnerová et Štěpánek 1982, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Kraskov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9076166

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: I.46. Žďárec u Seče: olšiny JV od obce, JZ od silnice
nejbližší obec: Žďárec u Seče, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
nálezcce: J. Jirásek
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9076726

6159c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967012

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pařížov
souřadnice: 49°49'56.74"N, 15°33'58.57"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1987-07-29
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10321424

6159d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvína.
nejbližší obec: Běstvína, okres Chrudim
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967322

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: P.4. Seč (Opiz 1815-40, Opiz ap. Čelakovský 1868-83, Jahn ap. Čelakovský 1887, Zitko 1887, Horák 1930, Hadač E. 1941, Neuhäusl 1972, Faltys 1983)
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9085210

6160a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: J.14. Rtenín (Cibulková 1966, 1967, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Faltys V. 1982, 1985)
nejbližší obec: Rtenín, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
poznámka: silně ohrožen
ID: 9076714

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Rtenín, louka podél potoka V obce
nejbližší obec: Petříkovice u Mladoňovic, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'40.66"N, 15°43'20.47"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2002-06-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7051592

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Zbyhňovice, Velká louka; v lese asi 2 km JZ obce
souřadnice: 49°53'25.98"N, 15°42'4.52"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2015-07-17
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13121826

6160b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: K.10. Trpišov (Zitko 1887, Skalický ap. Procházka 1977, Horák1956)
nejbližší obec: Trpišov, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9077357

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: K 15. Šiškovice (Zitko 1887, Neuhäusl R.1951,1954, Neuhäuslovi R.a Z. 1974)
nejbližší obec: Šiškovice, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9078162

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: K.60. PR Krkanka /S Hradiště u Nasavrk/
nejbližší obec: Hradiště u Nasavrk
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
náleze: Jirásek
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9079638

6160c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /7/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6160/c - území J od obce Bojanov.
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'14.00"N, 15°42'16.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967596

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Q.13. Krásné: (Šulc 1906, Hadač E. 1942, Hadač J. 1964, Neuhäusl R. 1951, Neuhäuslovi R.a Z. 1973)
nejbližší obec: Krásné, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9086096

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Q.9. Prosička (Hadač E. 1941, Neuhäuslovi R.a Z. 1971,1973,1976, Křivka 1979)
nejbližší obec: Prosička, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9085971

6160d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: R.8. Nasavrky: PR "V Koutech" (Dušánek 1956, Cibulková 1967, Fiedler 1971, Neuhäuslovi R.a Z. 1972, Nováková 1977, Faltys 1985, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9087241

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: R.7. Nasavrky: (Opiz, Čelakovský, Zitko 1887,Šulc 1906,Kroulik, Neuhäuslovi R.a Z.1972, Faltys 1982 1983,1989, Jirásek 1992-93)
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
poznámka: vzacný, ohrožený
ID: 9087117

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: R.14. Rohozná (Zitko 1887, Šulc 1906, Neuhäusl R. 1952, Hadač E.a J 1971, Faltys 1983-84)
nejbližší obec: Rohozná
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9087419

6161a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Loučky u silnice do Podlíšťan
nejbližší obec: Podlíšťany, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'34.04"N, 15°50'45.01"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-06-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6626341

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lukavice
souřadnice: 49°53'2.53"N, 15°51'30.50"E, ± 142m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-08-03
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2415 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10413435

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bítovany, hřbitov
souřadnice: 49°53'39.77"N, 15°52'2.69"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1982-08-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10325672

6161b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: M.5. Vrbatův Kostelec: údolí potoka Žejbro "U Vany" mezi obcí a Chacholicemi (Neuhäusl 1948, Hendrych 1948, Neuhäuslovi 1974)
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
poznámka: ohrožený
ID: 9082084

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: M.3. Skála a Podskála (Kalenský 1909, Hadač J. 1938, Pulchart 1944, Hendrych 1948, Horák 1966, Neuhäuslovi 1973, 1974, Skalický ap. Procházka 1977, Marek 1983)
nejbližší obec: Skála
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
poznámka: ohrožený
ID: 9081802

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Horka u Chrasti
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'10.71"N, 15°54'58.19"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1990-07-13
nálezc: Jiří Dostálek
pramen: Jiří Dostálek RNDr. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7078952

6161c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ř.8. Ctětín (Zitko ap. Čelakovský 1887, Zitko 1887, Šulc 1906, Jirásek 1992)
nejbližší obec: Ctětín, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9088848

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /tab. 17.snímek 11/ Okraj pole u Ctětínka
nejbližší obec: Ctětíněk, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'33.00"N, 15°50'29.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-21
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413454

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Železné hory, Ctětíněk, okraj pole u obce
souřadnice: 49°49'28.00"N, 15°50'20.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-21
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2138390

6161d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: S.3. Skuteč: les Horka Z města, včetně areálu lomů (Pulchart 1940, 1944, Faltys 1984, Hrouda 1990)
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
poznámka: silně ohrožený
ID: 9089711

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: S.16. Žďárec u Skutče (Pulchart 1941, 1944, Faltys 1981, 1986, Jehlík 1983)
nejbližší obec: Žďárecu Skutče
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9090098

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mokřýšov, vodní příkop mezi Mokřýšovem a Dřeveší
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'44.67"N, 15°56'3.52"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-11
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7076253

6162a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: N.8. Lhota u Skutče (Volc 1913, Pulchart 1941, Slavík ap. Procházka 1977, Faltys 1970-1980)
nejbližší obec: Lhota u Skutče, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9083367

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: N.3. Doly (Klapálek ap. Domin 1942, Faltys 1980)
nejbližší obec: Doly, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9083032

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: N.23. Mezi Košumberkem a Doly 320 m
nejbližší obec: Košumberk
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1980
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9084185

6162b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PR Střemošická stráň
nejbližší obec: Řepníky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'15.54"N, 16°4'53.78"E, ± 2316m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1985
nálezcce: Josef Fiedler
pramen: Fiedler J. Rostlinná společ. SPR Střemošická stráň na Chrudimsku. In Acta Mus. Reginaehrad. Sc. Nat.XIX 1985. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6674741

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Řepníky, JV část obce
souřadnice: 49°53'48.21"N, 16°5'8.63"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-09-17
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír FaltysRNDr. (1980): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11139025

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Libecina, pole, okraj silnice a lesa Z obce
souřadnice: 49°53'9.39"N, 16°6'21.61"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-09-17
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír FaltysRNDr. (1980): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11139073

6162c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Š.12. Česká Rybná (Kroulík 1940, Hadač E. et Rambousková 1979, Faltys 1981,1982)
nejbližší obec: Česká Rybná, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9090857

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Š.2. Lažany (Pulchart 1944, Kropáč 1967)
nejbližší obec: Lažany, okres Blansko
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
poznámka: zřídka
ID: 9090572

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Martinický potoka S od silnice Proseč-Česká Rybná pod kótou 493
nejbližší obec: Perálec, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'52.67"N, 16°4'42.06"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1988-07-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní rerénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6775673

6162d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bor u Proseče - pole na okraji obce, na okraji Toulovcových maštálí.
souřadnice: 49°49'26.00"N, 16°7'34.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-26
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777829

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nové Hrady, PR Maštale, pole na plošině Z od silničky do Dudychova
nejbližší obec: Nové Hrady u Skutče, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°50'35.23"N, 16°8'0.30"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2007-10-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6766515

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nové Hrady, suché stráně v údolí mezi Novými Hrady a Novou Vsí u Jarošova (VKP 69)
nejbližší obec: Nová Ves u Jarošova, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'34.58"N, 16°9'15.16"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2001-08-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6997355

6163a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chotovice, v obci,
souřadnice: 49°51'4.83"N, 16°10'19.04"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12190735

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Újezdec, březová alej při silnici u Růžovému paloučku,
souřadnice: 49°52'32.79"N, 16°12'33.85"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-22
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12192770

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chotovice, v obci,
souřadnice: 49°51'4.83"N, 16°10'19.04"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12190586

6163b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tržek, rybník Abrahám
nejbližší obec: Nedošín, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'57.88"N, 16°15'39.26"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003-07-03
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7006111

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Litomyšl, náhon Loučné na J okraji Nedošínského háje,
souřadnice: 49°53'8.10"N, 16°16'6.60"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12195861

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Litomyšl, rezervace Nedošínský háj,
souřadnice: 49°53'2.33"N, 16°16'11.89"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12195494

6163c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Makov, S okraj lesa V mokřích V obce,
souřadnice: 49°50'58.65"N, 16°12'57.92"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12191124

6164a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Člupek, při silnici ke Zhoří,
souřadnice: 49°53'54.75"N, 16°22'7.76"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-09-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12181830

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Litomyšl, pole J křižovatky silnic Němčice-Pazucha-Litomyšl,
souřadnice: 49°52'35.86"N, 16°19'57.06"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12197094

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kozlov, v obci,
souřadnice: 49°52'54.57"N, 16°24'46.81"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12202038

6164b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 11. Okraj pole poblíž ohybu silnice Třebovice - Rybník, 800 m S kóty 450
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'33.40"N, 16°29'13.60"E, ± 400m
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: 9240372

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: e0094_143402_564_L2.2B
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'33.16"N, 16°26'41.06"E, ± 165m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3982575

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: e0094_143402_699_X7
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'48.17"N, 16°25'51.96"E, ± 31m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0094: e0094. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.04.2002 - 14.09.2003
ID: 3983238

6164c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mikuleč, okolí Mikulečského rybníka JZ obce
souřadnice: 49°48'3.12"N, 16°24'28.34"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1981-08-01
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11143676

6164d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Třebovice, nový revitalizovaný rybník S od kachňárny na S břehu Nového rybníka
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'38.41"N, 16°29'22.67"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2010-09-07
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terenní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7020556

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Semanín, malý rybníček Z od Nového rybníka
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'15.84"N, 16°28'50.54"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2009-05-27
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6935865

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Semanín, pole a okraj lesa V žel. zastávky Semanín
souřadnice: 49°50'50.88"N, 16°28'41.82"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1989-09-12
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11144995

6165a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 160. Les u trati ZJZ Damníkova
nejbližší obec: Damník, 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: 9025939

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 9239945

6165b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 203. Lesíky u silnice Luková-Květná
nejbližší obec: Luková, 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: 9026188

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lubník, biokoridor při cestě a pole Z od severního konce obce
nejbližší obec: Sázava u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'46.11"N, 16°39'3.63"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2010-09-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7019623

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Žichlínek, poldr na Moravské Sázavě J od žel. zastávky Žichlínek
nejbližší obec: Žichlínek, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'27.70"N, 16°39'0.48"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2009-07-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6874031

6165c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Trpík, při silnici 1 km V obce
souřadnice: 49°50'58.58"N, 16°34'42.32"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11144531

6165d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 305. Rybník a louky J od 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: 9026881

6166a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 352. U silnice Lubník-Tatenice
nejbližší obec: Lubník, 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: 9027403

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Popelák, okolí slepých ramen Moravské Sázavy J trati u křižovatky Hoštejn-Tatenice-Hynčina
souřadnice: 49°51'49.91"N, 16°44'18.35"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1987-07-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11149385

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Třebářov, okolí nádraží Krasíkov
souřadnice: 49°50'58.81"N, 16°41'35.04"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1984
náleze: Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (1984): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11142092

6166b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 385. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: mezi žel.stanicí a mostem JV obce
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040795

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hoštejn, pole a těleso trati V nádraží
souřadnice: 49°52'25.08"N, 16°46'48.64"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1987-07-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11149769

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hoštejn, obec
souřadnice: 49°52'34.75"N, 16°46'29.18"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984
náleze: Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (1984): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11142021

6166c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 418. Rybníček Rohlíček na SV okraji Rychnovského lesa
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: 9028256

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 416. Okraj lesa SV Koruny
nejbližší obec: Koruna, 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: 9028239

6166d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Maletín, po silnici z Maletína do Jahodnice
souřadnice: 49°48'19.63"N, 16°46'39.53"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1987-08-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11150440

6167a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Vrch Klárinka u Zábřeha
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'4.74"N, 16°50'28.17"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1990
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Klárinka (401 m n.m.) - suchý kopeček západně od Zábřeha. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 28.09.1990 - 23.05.1992
ID: 7195821

6167b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Trlína I.
nejbližší obec: Leština u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'21.16"N, 16°56'29.33"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1971
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Trlína (524 m n.m.) východně od Zábřeha. 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 18.04.1971 - 26.09.1990
ID: 7200686

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Trlína I.
nejbližší obec: Leština u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'21.16"N, 16°56'29.33"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1971
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Trlína (524 m n.m.) východně od Zábřeha. 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 18.04.1971 - 26.09.1990
ID: 7200653

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vitošovský vápenec II.
nejbližší obec: Hrabová u Dubicka, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'22.19"N, 16°56'55.44"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1971
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Vitošovský vápenec (opravil 20.3.2000 Č. Deyl). 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 18.04.1971 - 14.07.1991
ID: 7202533

6168b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolní Libina, polní cesta mezi polem a remízem na JV svahu vrchu Horka (352 m), 1–1,6 km SV od kaple v obci Dolní Libina
nejbližší obec: Dolní Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'54.00"N, 17°7'18.00"E
nadmořská výška: 280-300 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-15
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13483472

6168c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hanušovská vrchovina. Nová Hradečná, lesy pod Bradlem (800m) mezi Lipinkou, Pískovem a Troubelicemi.
datum: 1982
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602867

6168d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Šumvald, lužní les na Z od obce při ústí Olešnice do Oskavy
nejbližší obec: Šumvald, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'34.00"N, 17°6'52.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-16
nálezce: David Hlisenikovský
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13473837

6169a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 301. Mirotínek: S a SZ úbočí a vrchol Mirotínského vrchu (631 m) v obce
nejbližší obec: Mirotínek, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'59.00"N, 17°10'20.00"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 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: 9469833

6169c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Horní Dlouhá Loučka, ruderalní stanoviště v SV a střední části obce
nejbližší obec: Horní Dlouhá Loučka, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'23.00"N, 17°11'58.00"E, ± 320m
nadmořská výška: 275-290 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13482807

6169d

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*;
lokality: Moravia, distr. Olomouc. Huzová: okraj pole asi 1,6 km VSV od kostela v obci. S. m. 576 m. 494941 s. š., 171905 v. d. ± 100 m
nejbližší obec: Huzová, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'41.00"N, 17°19'5.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 576 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2016-07-05
náleze: Petr Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Filippov no 4299; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 13826380

6170a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Rýžoviště (Bruntál, SE of Rýmařov), 2,7 km E, on the right side of the road to Lomnice
souřadnice: 49°52'35.00"N, 17°23'26.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1972-10-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586628

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Území Nízkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevel J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsi Lomnice a Ryžoviště.
datum: 1978-10-15
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604318

6170c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /90/ Dětrichov nad Bystřicí: vlhký okraj pole nad silnicí JV obce
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: s. d.
pramen: Kučera S. & Plašilová J. (1968): Příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 11-16.
projekt: FLDOK
ID: 9296900

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: LHC Bruntál I., Dětrichov II., 311 c2
souřadnice: 49°49'3.00"N, 17°21'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1970-09-09
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 906532

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: LHC Bruntál I., Dětrichov II., 46 a
souřadnice: 49°49'3.00"N, 17°21'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1959-06-09
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 906501

6170d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Moravský Beroun, okraj lesa mezi vrchy Železník (655 m) a Pískový vrch (647 m), asi 2,8 km SSV od náměstí
nejbližší obec: Čabová, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'0.90"N, 17°27'38.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474223

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 533a. Nové Valteřice: lem lesa a okraj pole 0,3 km V Pískového vrchu (647 m)
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'18.00"N, 17°28'18.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9477419

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Moravský Beroun, okr. Bruntál, břeh potoka, louka a okraj lesa na vých. svahu vrchu "Panský" (cca 2 km sev. [ssz.] od obce);
čtverec: 6170 d (N. Valteřice)
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'7.19"N, 17°26'25.22"E, ± 300m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-07-11
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933804

6171a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /5/ úsek mezi Mor.Hartou a Bílčicemi /P břeh Moravice/ /meze a louky/
nejbližší obec: Mor. Harta
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-12
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8717133

původní jméno: *Stachys palustris*
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
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: 9472394

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 363. Křišťanovice: S okraj obce podél silnice směr Roudno
nejbližší obec: Křišťanovice, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'40.00"N, 17°30'26.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9472421

6171b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /9/ úsek mezi Morav.Hartou a Medlicemi /paseky/
nejbližší obec: Mor. Harta
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-08
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8717470

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /10/ úsek mezi Mor.Hartou a Kunčicemi
nejbližší obec: Mor. Harta
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8717600

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 350. Hořejší Kunčice: S část intravilánu obce
nejbližší obec: Hořejší Kunčice, okres Opava
souřadnice: 49°53'3.00"N, 17°38'21.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-07-16
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: 9471855

6171c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 371. Dolní Guntramovice: okraj polní cesty a pole 1 km S obce
nejbližší obec: Dolní Guntramovice, okres Opava
souřadnice: 49°48'26.00"N, 17°34'17.00"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: 9472681

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Dvorce (Bruntál, NE of Morav. Beroun), 1,5 km NWW above the right side of the road to Kříšťanovice
souřadnice: 49°50'20.00"N, 17°31'45.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-10-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579223

6171d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kružberk: Břehy v. n. Kružberk v místě poloostrova u Kerhartic – skály a náplavy
nejbližší obec: Kružberk, okres Opava
souřadnice: 49°50'35.28"N, 17°38'33.88"E, ± 900m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-08-01
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167696

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Budišov nad Budišovkou: Klauz (rybník) 950 m SV od vrchu Pohořelec.
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava
souřadnice: 49°49'58.37"N, 17°37'25.88"E, ± 90m
nadmořská výška: 534 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-08-08
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: hladina povětšinou otevřená, málo zarostlá, příkré břehy, malá mocnost bahna
ID: 10168102

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Budišov nad Budišovkou: Horní z kaskády 4 rybníčků (klauzů) 800 m SSV od vrchu Pohořelec.
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava
souřadnice: 49°50'5.59"N, 17°37'1.78"E, ± 90m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-08-08
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10168122

6172c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.1.lok.4. Melč: pole ječmene podél silnice směr Zálužné.
nejbližší obec: Melč, okres Opava
souřadnice: 49°50'50.00"N, 17°44'58.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1992): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8277412

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /34/ pusté místo při dvojkolejce za stavenišťem kružberské přehrady
nejbližší obec: Kružberk, 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: 8719753

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 406a. Melč: vegetace horního toku L přítoku Moravice 0,2 km od silnice do Melče
nejbližší obec: Melč, okres Opava
souřadnice: 49°50'25.00"N, 17°43'6.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-07-30
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9473258

6172d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hradec nad Moravicí-Filipovice
souřadnice: 49°50'21.00"N, 17°47'32.00"E
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-09-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731286

6173b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: t0264_153405_117_L2.2B
nejbližší obec: Podvíhov, okres Opava
souřadnice: 49°51'30.42"N, 17°58'26.47"E, ± 53m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4094818

6173c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lesní Albrechtice: modrá značka k hájence a odtud SZ směrem do údolí Moravice (u Šusterovy hájenky), část luhu J chatovišť a zpět přes SPR Kaluža na modrou značku do L. Albrechtic
datum: 1982-08-17
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605344

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPR Kaluža
souřadnice: 49°49'54.68"N, 17°50'32.42"E, ± 74m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Kaluža
projekt: NDOP
ID: 11938807

6173d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 138. Výškovice: vegetace při silnici do Karlovic 0,2-1 km jihovýchodně od obce, asi 440 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°48'9.00"N, 17°59'36.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9598875

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 132. Hrabství: západní okraj obce, 450-460 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°49'12.00"N, 17°56'36.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599053

6174b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nová Plesná_2590435
nejbližší obec: Nová Plesná, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'6.49"N, 18°8'14.86"E, ± 284m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-18
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5312304

6174c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pustá Polom
souřadnice: 49°50'33.00"N, 18°0'48.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-06-13
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726752

6174d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 5. Vřesina: lesy a paseky na severozápadních svazích vrchu Záhumenice (314 m), při žlutě značené cestě 1,3 km jižně až 1,2 km jihovýchodně od obce, asi 280-300 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°48'56.00"N, 18°8'9.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9594521

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 8. Zbyslavice: okraje lesa a loučky (při žlutě značené cestě) 0-0,7 km jihovýchodně od vrchu Mezihoří (382 m), východoseverovýchodně až východoseverovýchodně od obce, asi 360-380 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°48'39.00"N, 18°5'47.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9594778

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vřesina - Mezihoří kóta 382, od S okraje osady Hýlov, okraj lesa k vrch. koty až lesu Okluk, J směr - žlutá značka k S okraji lesa Rakovec, střední pat. do osady Mexiko, S úpatí Záhumenice (314) a břehem zpět k osadě Mexiko, údolí J osady do Václavic (stá datum: 1978-07-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607071

6175a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /4/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Pole u řeky vytvoř.rozoraním nivních luk na Z okraji území (1994), a přilehlé partie pobřež.porostu Opavy.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°10'30.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
náleze: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučina. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8298056

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /3/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Druhově chudá, několikrát přeoraná nivní louka mezi řekou a lesem a přilehlá část pobřež.porostu Opavy v JZ části lok
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'47.00"N, 18°10'36.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
náleze: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučina. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8297957

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /6/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Komplex hospod. budov, garáží a rumišť ve Vrcholové části Vinné hory.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'56.00"N, 18°10'49.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
náleze: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučina. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8298237

6175b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 38. Petřkovice (6175a): soustava zales.a zatravněných pískoven při S okraji obce, 2km JV od kostela v Ludgeřovicích, 3-4ha.
nejbližší obec: Petřkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'51.32"N, 18°15'52.23"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314307

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Ostrava, Heřmanice
souřadnice: 49°51'30.00"N, 18°19'29.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1345973

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 49°51'30.00"N, 18°19'29.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1348231

6175c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /5/ Vrbenský rybník, patří do skupiny rybníků i Ostravy-Svinova ležících při trati Ostrava-Přerov
nejbližší obec: Ostrava-Svinov
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.
projekt: FLDOK
ID: 8718834

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Ostrava, Svinov
souřadnice: 49°49'0.00"N, 18°11'58.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1988-08-08
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1340559

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 1347438

6175d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /2/ Vítkovice: Vítkovické železářny KG
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1961
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Druhý příspěvek k poznání květeny rudišť na Ostravsku. - Přírod. Čas. Slez. 23: 45-50.
projekt: FLDOK
ID: 8720178

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: halda Dolu Trojice
nejbližší obec: Slezská Ostrava, okres Ostrava-město
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1958
pramen: Kilián Z. (1968): Vegetace plošiny nižší svahové haldy Dolu Trojice ve Slezské Ostravě. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 24: 220-222.
projekt: FLDOK
ID: 8722518

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 49°50'21.00"N, 18°16'54.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-08-14
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1348963

6176a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Rychvald
souřadnice: 49°51'59.00"N, 18°21'58.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-05-22
nálezcce: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729925

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Rychvald
souřadnice: 49°52'4.00"N, 18°21'42.00"E
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002-07-18
nálezcce: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2724461

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Rychvald
souřadnice: 49°51'57.00"N, 18°21'53.00"E
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002-07-18
nálezcce: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2724490

6176b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Doubrava - mělká sníženina v louce v místní části Glembovec, asi 1,4 km SZ od zámečku v obci
souřadnice: 49°52'12.00"N, 18°28'10.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-09-09
náleze: P. Koutecký
projekt: ČNFD
ID: 2994274

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Orlová- Lutyně, Zálesí.
souřadnice: 49°52'23.00"N, 18°27'2.00"E
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2001-07-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728593

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: obec Doubrava
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'31.10"N, 18°28'42.91"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011
náleze: Adrian Czernik
pramen: Adrian Czernik. Biologické posouzení projektu " Studie vlivu hornické činnosti na odtokové poměry v obci Doubrava". 2011.
projekt: NDOP
ID: 7296976

6176c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ostrava, Radvanice
souřadnice: 49°48'50.00"N, 18°20'36.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1992-06-30
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1340294

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: t0257_154411_35_M1.1
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'11.34"N, 18°22'14.74"E, ± 6m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-08-01
náleze: Gabriela Lipinová
pramen: Gabriela Lipinová. t0257: t0257. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4122922

6176d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Horní Suchá, důlní pokles u Dolu 9. květen
nejbližší obec: Horní Suchá, okres Karviná
souřadnice: 49°48'17.69"N, 18°29'50.52"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Zdenka Prymusová
pramen: Polášek Zdeněk, Jeziorski Petr, Prymusová Zdeňka. MSK_projekt EHP_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: poklesy po důlní činnosti na zemědělské půdě v Horní Suché. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7019395

6177c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /23/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: rybník 0,3 km JV žel. zastávky, S břeh
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723311

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /3/ SPR Loucké rýbníky: lužní les z větší části zatopený vodou
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978
pramen: Vondřejc J. (1982): Koleopterofauna státní přírodní rezervace Loucké rýbníky (okres Karviná). - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 7-19.
projekt: FLDOK
ID: 8722776

původní jméno: *Stachys palustris*
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
náleze: 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: 8723151

6240d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Jedlina (Český les)
souřadnice: 49°42'16.00"N, 12°28'44.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372275

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Jedlina (Český les)
souřadnice: 49°42'16.00"N, 12°28'44.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372106

6241a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 809. Písařova Vesce: podél Lužního potoka JJZ směrem od jeho ústí do řeky Mže k nejuvýchodnějšimu cípu lesa 1,3 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Písařova Vesce, okres Tachov
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: 9219615

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lesná (Český les)
souřadnice: 49°45'12.00"N, 12°32'10.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
nálezce: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372256

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lesná (Český les)
souřadnice: 49°45'12.00"N, 12°32'10.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
nálezce: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372234

6241b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: k0219_114311_917_V2C
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'55.90"N, 12°39'23.22"E, ± 41m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezce: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619842

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Maršovy Chody
souřadnice: 49°45'20.33"N, 12°37'29.58"E, ± 77m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-09-06
nálezce: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2655 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11040439

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Dlouhý Újezd
souřadnice: 49°45'40.22"N, 12°37'44.09"E, ± 425m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-09-06
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2655 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11040471

6241c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lesná u Tachova_2240025
nejbližší obec: Lesná u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°44'40.42"N, 12°31'48.50"E, ± 45m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-07-25
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5277821

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lesná u Tachova_2240279
nejbližší obec: Lesná u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°44'45.53"N, 12°31'44.94"E, ± 8m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-07-25
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279604

6241d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Pořejovský rybník
nejbližší obec: Pořejov, okres Tachov
souřadnice: 49°44'14.81"N, 12°36'51.49"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007
nálezc: Jiří Vávra
pramen: RNDr. Jiří Vávra, CSc. Rekonstrukce rybníka Pořejov biologický průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7071638

6242a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tisová (Tachov, SE of Tachov), 0,5 km N
souřadnice: 49°46'11.00"N, 12°42'48.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1978-08-22
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584290

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: k0219_114312_851_K1
nejbližší obec: Jemnice u Tisové, okres Tachov
souřadnice: 49°47'6.14"N, 12°44'43.22"E, ± 66m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezc: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3620208

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Plevelle od roku 2009 - Částkov
souřadnice: 49°45'36.93"N, 12°40'43.53"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2015-07-01
nálezc: Hana Králová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevelle.pdf
projekt: NDOP
ID: 13145448

6242b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: k0219_114312_814_V1F
nejbližší obec: Bezděkov u Damnova, okres Tachov
souřadnice: 49°47'1.93"N, 12°46'11.03"E, ± 77m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
nálezc: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3620145

6242c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /1/ V okolí Labuti na otevřených výslunných místech v lese, podle úvozů a na mezích, na lukách /JV od Tachova
nejbližší obec: Labuť u Tachova
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
pramen: Deyl M. (1953): Vegetační poměry v okolí Labuti u Tachova. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 122: 57-62.
projekt: FLDOK
ID: 8763486

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 837. Staré Sedliště: pole, pastviny a louky poblíž trati ZJZ od rybníka Široký
nejbližší obec: Staré Sedliště, okres Tachov
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1966
nálezc: Čestmír Deyl; 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: 9220171

6242d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kosov u Boru_2170047
nejbližší obec: Kosov u Boru, okres Tachov
souřadnice: 49°42'53.28"N, 12°49'36.05"E, ± 38m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-23
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5266643

6243b

původní jméno: *Lythrum salicaria*
lokalita: Víchov S od Stříbra, u Víchovského rybníka
nejbližší obec: Víchov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'10.82"N, 12°56'52.17"E, ± 400m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1963-07-24
náleze: V. Dostal
herbář: herb. muz. Tachov
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581155

6243c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Brod u Stříbra_2170101
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'10.01"N, 12°53'13.70"E, ± 43m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2007-08-06
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5267098

6243d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Brod u Stříbra_2170270
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'11.05"N, 12°55'44.00"E, ± 71m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2007-09-05
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5268599

6244a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: k0209_114412_926_M1.7
nejbližší obec: Malovice u Erpužic, okres Tachov
souřadnice: 49°47'36.42"N, 13°3'57.17"E, ± 79m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0209: k0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3626217

6244b

lokalita: Pňovany, lom a štěrkovité okolí lomu do 100 m od silnice 600-750 m J od kost. Sv. Anny v obci
nejbližší obec: Pňovany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'9.72"N, 13°7'20.28"E
nadmořská výška: 430-435 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216219

6244c

lokalita: Heřmanova Huť, rybník s břehy zpevněnými kameny a sekaným trávníkem okolo, 400-600 m V od želez. stanice, 6244c
nejbližší obec: Heřmanova Huť, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'34.78"N, 13°4'50.95"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216875

lokalita: Ostrov u Stříbra, polní cesta mezi řepkovým polem a lesem 800 m SZ od Popova
nejbližší obec: Popov, okres Tachov
souřadnice: 49°42'15.42"N, 13°3'17.99"E
nadmořská výška: 445-450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217078

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: p0210_114422_841_K1
nejbližší obec: Popov u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'11.95"N, 13°4'41.99"E, ± 23m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Michal Berkovec
pramen: Michal Berkovec. p0210: p0210. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3629371

6245a

lokalita: Bdeněves, okraj pole 450-500 m Z od kostela na návsi
nejbližší obec: Bdeněves, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'10.65"N, 13°13'40.83"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13215757

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: k0213_114413_198_L2.2B
nejbližší obec: Lipno u Hunčic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'56.69"N, 13°10'51.82"E, ± 527m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3627072

6245b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 96. Radčice: (floristický výzkum), pšeničné pole SZ od bývalé Radčické cihelny, S od obce Radčice (6245bb)
nejbližší obec: Radčice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'7.00"N, 13°19'18.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-27
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7948076

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 85. Malesice: (floristický výzkum), lem a plášt zarůstající cesty vedoucí JV od J okraje Horního kyjovského lesa (na kontaktu s neobdělávanou loukou) ca 1,2km VSV od obce, (6245bd)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'29.00"N, 13°18'43.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-24
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7947805

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 87. Malesice: (floristický výzkum), okraj pole mezi Dolním a Horním kyjovským lesem, ca 1,3km VSV od obce, (6245bb)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'32.00"N, 13°18'58.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-24
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7947855

6246c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sním.2. České údolí: J břeh nádrže Valcha, okraj odvodňovacího kanálu 350m Z od silnice vedoucí k Liticím exp.V.
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'26.00"N, 13°20'58.00"E
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1996-10-03
pramen: Matějková I. (1997): Výskyt společenstva *Malvetum neglectae* FÉLFŐLDY 1942 a společenstva s *Juncus bufonius* na periférii města Plzeň. - Calluna 2: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7951240

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /2/ Plzeň (rok 1990): syntéza ze 649 lokalit ruderalní flóry města Plzeň
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'0.00"N, 13°22'8.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1990
pramen: Chocholoušková Z. & Pyšek A. (2002): Změny ruderalní flóry Plzně během posledních 35 let. - Erica 10: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 7943366

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /1/ Plzeň (rok 1960): syntéza ze 538 lokalit ruderní flóry města Plzeň
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'0.00"N, 13°22'8.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1960
pramen: Chocholoušková Z. & Pyšek A. (2002): Změny ruderní flóry Plzně během posledních 35 let. - *Erica* 10: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 7942615

6246d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Plzeň-Koterov, dálnice D5 ve směru na Rozvadov, dělicí pruh mezi dálnicí a odbočením na Plzeň JZ od mostu přes železnici
nejbližší obec: Plzeň-Koterov, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'22.30"N, 13°26'10.10"E, ± 30m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-07-13
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742399

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sním.4. Plzeň-Černice: Okolí retenční nádrže, silničních násypů D5 a přivaděčů přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'7.00"N, 13°25'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - *Erica* 14: 23-38.
projekt: FLDOK
ID: 8231282

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sním.2. Plzeň-Černice: Plocha bývalého pole, čerpací stanice Hypernova, KFC, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'2.00"N, 13°25'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - *Erica* 14: 23-38.
projekt: FLDOK
ID: 8231039

6247a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nová Huť u Plzně
souřadnice: 49°46'51.00"N, 13°30'35.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1958
nálezcce: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1972): Příspěvek k biologii plevelů v obilninách. - *Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy*, 4: 97-109.
projekt: ČNFD
ID: 2770088

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nová Huť u Plzně
souřadnice: 49°46'51.00"N, 13°30'35.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1957
nálezcce: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1972): Příspěvek k biologii plevelů v obilninách. - *Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy*, 4: 97-109.
projekt: ČNFD
ID: 2770012

6247b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 194. Svojkovice: nelesní vegetace v obci, cestou po žlutě značené turistické trase j. od železniční zastávky
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8844211

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Borek u Rokycan
souřadnice: 49°45'12.33"N, 13°38'2.61"E, ± 92m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-07-27
náleze: Anna Sprinzlová
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2513 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10878182

6247c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Rokycany, okraj pole 50–200 m JZ od viaduktu silnice na Plzeň Z od Rokycan
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'31.00"N, 13°33'52.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13742455

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 293. Rokycany: okraj pole 50–200 m jz. od viaduktu silnice na Plzeň, z. od Rokycan
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: J. Štěpánek; 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: 8844219

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 33. Rokycany: skalka a suť na S svahu pod vrcholem Čilina
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: 9223681

6247d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 322. Rokycany: mokřadní louka 1,8 km j. od železničního nádraží
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: 8844220

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 335. Kamenný Újezd: vlhčí louka j. od vrchu Číhadlo, jv. od obce
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: 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: 8844221

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 341. Hrádek: intravilán obce, okraje komunikací
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: 8844222

6248a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 213. Mýto: pšeničné pole při vozové cestě jv. od železniční stanice Mýto
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8844214

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 208. Mýto: intravilán
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8844212

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 212. Mýto: kraje a příkopy široké vozové cesty s rozbitým asfaltem mezi železniční stanicí Mýto a krajem lesa (od železniční stanice směrem k jv., tj. ke kotě 474,2)

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: 8844213

6248b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Olešná 9 km JZ od Hořovic, okraj pole vpravo od silnice na Strašice JV od obce

nejbližší obec: Olešná, okres Beroun

souřadnice: 49°46'36.00"N, 13°48'18.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Floristický kurz Rokycany

ID: 13742456

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 261. Mýto: severní břeh Štěpánského rybníka v. od strážního domku

nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

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: 8844216

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 263. Cheznovice: pole a cesty mezi Štěpánským rybníkem a silnicí Mýto – Cheznovice

nejbližší obec: Cheznovice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

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: 8844217

6248c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 362. Hůrky: u silnice od vsi ke hřbitovu

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: 8844224

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 394. Dobřív: intravilán obce
nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8844359

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: h48. Hůrky: okraj pole u silnice Dobřív - Hůrky 1 km jihojihozápadně od Hůrek
datum: 2003-07-11
náleze: J. Hadinec
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 154–164]
projekt: FK ČBS
ID: 8846421

6248d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Smolárna SV od Strašic, okraj pole u odbočky k Tisému rybníku ze silnice na Strašice
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'52.00"N, 13°46'4.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13742457

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 398. Strašice: osada Smolárna, okraj pole u odbočky k Tisému rybníku ze silnice na Strašice
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: J. Hadinec; 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: 8844360

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 4. Strašice: intravilán obce
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
nadmořská výška: 470-515 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1976
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.
projekt: FLDOK
ID: 9179358

6249a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kvaň; Zaječov, 850m SZ od kóty Beran (684,4m)
souřadnice: 49°46'7.00"N, 13°51'37.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1998-09-03
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: 3053752

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jívina u Hořovic; pestrá louka ve svahu s křovinatými mezemi
souřadnice: 49°47'11.58"N, 13°50'28.63"E, ± 99m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2013-09-22
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12565429

6249d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 1057) Obecnice, nádrž octárna v lese Z obce, hráz a lesík na jejím okraji
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985
náleze: Smrček
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: 8918993

6250a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 459) Buková u Příbramě, ruderální místa v obci
nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram
nadmořská výška: 480-500 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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906107

6250b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906483

6250c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 485) Pičín, cesta v poli a zbytky luk od lesní louky Psina do obce Pičín
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram
nadmořská výška: 480-490 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: 8907096

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 1054) Pičín, mokřiny kolem regulovaného potůčku při silnici J obce
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985
náleze: Smrček
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918741

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 1056) Bratkovice, louky při Litavce u silnice do Hluboše
nejbližší obec: Bratkovice, okres Příbram
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985
náleze: Smrček
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918894

6250d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Víšňová: na a při hrázi Skaličského rybníka (= rybník Homolka) na západním okraji obce
nejbližší obec: Víšňová, okres Příbram
souřadnice: 49°42'16.00"N, 14°8'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405-410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-09-05
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13794573

6251a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 506) Stará Huť, V okraji rybníka Strž JV za městem
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: 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: 8907544

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 519) Budínek, rybník Svatopolská komora a sousedící pole
nejbližší obec: Budínek, okres Příbram
nadmořská výška: 370-390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907915

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Dobříš, Kozí Hory, 14 G12
souřadnice: 49°45'39.00"N, 14°11'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 368 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-07-25
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 408885

6251c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 541) Nečín, Bělohradské polesí, lesy a lesní okraje SV hájovny Bělohrad, SZ obce
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram
nadmořská výška: 450-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908470

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 543) Drhovy, okraj Drhovského rybníka
nejbližší obec: Drhovy, okres Příbram
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908630

6251d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 554) Čelina, v obci
nejbližší obec: Čelina, okres Příbram
nadmořská výška: 300-350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908900

6252c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPR Drábkov-Albertovy skály na P břehu středního toku řeky Vltavy, v k.ú. Nalžovice. Seznam nově zjištěných druhů - exkurze konané v r.2001-2006.
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°21'59.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006
pramen: Malíček J. (2007): Nové floristické nálezy z NPR Drábkov-Albertovy skály. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 15-19.
projekt: FLDOK
ID: 8033983

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: L břeh Vltavy, asi 2 km V od Sejcké Lhoty, /dle pomoc. mapy I/34d/
nejbližší obec: Sejcká Lhota, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8938600

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nalžovice
souřadnice: 49°42'19.04"N, 14°22'26.17"E, ± 144m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-08-20
nálezce: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12634963

6253a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Neštětice: obec
datum: 1979-08-16
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608631

6253b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Benešov, Konopiště, sádky Papírna pod Jarkovickým rybníkem
nejbližší obec: Konopiště, okres Benešov
souřadnice: 49°46'15.68"N, 14°39'1.43"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-06-18
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 855

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Konopiště bei Benešov, Tiergarten, Böhm.-Mähr. Höhe, böhm. Seite (Českomoravská vysočina)
souřadnice: 49°46'39.00"N, 14°39'30.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1968-05-25
nálezce: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152328

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Synt.
datum: 1979-08-16
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608960

6253c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Stajice; Maršovice: zaniklý hrad Stajice na vrcholu hůrky Stejc (+466m) 1, 8 km km SSZ od kostela v obci,
souřadnice: 49°43'18.85"N, 14°33'30.99"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-09-08
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: okraj pole
ID: 12004974

6253d

původní jméno: *Stachys palustris*
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
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610112

6254b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: a0457_133318_31_T1.6
nejbližší obec: Třebešice u Divišova, okres Benešov
souřadnice: 49°46'18.55"N, 14°49'45.08"E, ± 145m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Daniela Mročková
pramen: Daniela Mročková. a0457: a0457. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3852212

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: a0457_133318_208_L2.2B
nejbližší obec: Bořeňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'27.68"N, 14°48'16.38"E, ± 303m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Daniela Mročková
pramen: Daniela Mročková. a0457: a0457. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3852328

6255a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.1.sním.15. 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina: okr.Benešov: Bílkovice: J okraj obce, obilné pole u bývalého kravína.
nejbližší obec: Bílkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'24.00"N, 14°51'44.00"E
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2005-06-05
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8167932

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bílkovice, J okraj obce, pole u bývalého kravína
souřadnice: 49°45'26.00"N, 14°51'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2005-06-05
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2833695

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Všechlapy nad Blanicí
souřadnice: 49°47'5.75"N, 14°54'46.70"E, ± 69m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-07-15
náleze: Zita Červenková
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10835294

6255b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 622. Soběšín: SV okraj obce
nejbližší obec: Soběšín, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9153959

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1976-07-17
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Veselka ke Střechovu
ID: 8610769

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Libež
souřadnice: 49°45'33.20"N, 14°55'49.15"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-07-22
náleze: Zita Červenková
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10856760

6255d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruba
datum: 1976-06-19
náleze: Lubomír Hrouda; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8611945

6256a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 632. Kácov: údolí potůčku od Tichonic poblíž ústí do Sázavy 1,2 km ZJZ želez.stanice
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 320-350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154222

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1976-05-08
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: data sběru: 8.5.1976, 30.7.1976, 4.9.1976; Údolí Čestínského potoka, Račíněves, Kácov, Údolí Losinského potoka
ID: 8611087

6256b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 483. Starý Samechov: obec
nejbližší obec: Starý Samechov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 470 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: 9150968

6256c

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1976-06-19
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Dalkovice - Trhový Štěpánov, potok mezi Dubovkou - Střechovem - Dalkovicemi
ID: 8611356

6257a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967906

6257b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968156

6257c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 79 Velká Paseka, údolí Zahájského potoka od jeho ústí do Sázavy k osadě Velká Paseka, VSV od osady, 340-430 m, 3. 7. 1997
P. Lustyk
souřadnice: 49°42'28.00"N, 15°11'46.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: 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: 9625783

6257d

původní jméno: *Stachys palustris*
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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968748

6258a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969027

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 131 Kamenná Lhota, okraje pole podél cesty od lesa k osadě, 0-0,3 km SV od osady, 470 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°47'18.00"N, 15°24'52.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vladimír Růžička; Radomír Řepka
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9626745

6258b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969307

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1982-08-25
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Habry: obec
ID: 8611463

6258c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969601

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 146 Číhošť, okraje pole a příkopy u křižovatky silnic, 1,5 km JJV od obce, 570 m, 2. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'49.00"N, 15°20'43.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9627310

6258d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/d - území u obce Zboží.
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°27'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969883

6259a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.
nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970136

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1982-08-24
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Leškovice: okraj obce a les. mokř. louky ca 1 km J obce
ID: 8611620

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kraborovice; vzrostlá olšina podél vysychajícího vodního toku s invazí rostlin. druhu *Imp. gland.*
souřadnice: 49°47'45.84"N, 15°34'33.64"E, ± 571m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2012-08-18
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Zábaj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11606039

6259b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970399

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pukšice; druhově bohatá nepokosená louka
souřadnice: 49°45'59.57"N, 15°37'0.92"E, ± 220m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2012-08-09
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Zábaj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11605189

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Borek u Chotěboře; kosaná louka v nivě Doubravky
souřadnice: 49°47'15.07"N, 15°35'3.11"E, ± 252m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2012-08-16
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Zábaj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11606032

6259c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Invent.průzkum probíhal v letech 1995-1998 (suořad udávané autorem a čtver.sít.map. 494440/153320=6259c)
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°33'20.00"E
nadmořská výška: 482-491 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996552

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970661

původní jméno: *Stachys palustris*
datum: 1982-08-25
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Kámen: obec
ID: 8611706

6259d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970963

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: h0176_232105_69_L2.2B
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'59.21"N, 15°38'32.50"E, ± 92m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Tomáš Pollak
pramen: Tomáš Pollak. h0176: h0176. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4367215

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Klouzovy, rybník Smíchov
nejbližší obec: Nejepín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'4.66"N, 15°36'33.64"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083225

6260a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /20/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6260/a - území u obce Maleč.
nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971300

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Ť.5. Malá Střítěž (Hansgirk ap. Čelakovský 1882, Zitko 1884, Horák 1946, Neuhäusl R.1952, Hadač E. 1942, Neuhäuslovi R.a Z. 1974, Klášterský 1942)
nejbližší obec: Malá Střítěž
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
poznámka: silně ohrožen
ID: 9091703

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Maleč, stráž na JZ okraji obce
nejbližší obec: Maleč u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'15.06"N, 15°40'14.18"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7084237

6260b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 6. 400m SO von der Gem. Trhová Kamenice bei Hlinsko, Eisengebirge (Železné hory)
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'59.00"N, 15°49'8.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1969-06-24
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: 7885732

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /21/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6260/b - území JZ od obce Trhová Kamenice.
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'47.00"N, 15°48'15.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971553

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: U.2. Hluboká (Neuhäusl R.1951, Hadač E.1971, Neuhäuslovi R.a Z. 1971-73, Faltys 1983)
nejbližší obec: Hluboká, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9092443

6260c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /22/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6260/c - území V od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971836

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PR Údolí Doubravy
nejbližší obec: Horní Sokolovec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'52.72"N, 15°42'49.44"E, ± 1485m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1982
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botan. inv. průzk. u navrhov. území SPR Údolí Doubravy a okolí podél nauč. stezky. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6731663

6260d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /23/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6260/d - území J od obce Slavíkov.
nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972096

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Y.8. Údavy (Kalenský ap. Čelakovský 1889, Neuhäuslovi R.a Z. 1975, Řepka 1990)
nejbližší obec: Údavy, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
poznámka: ohrožený
ID: 9098916

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Y.4. Slavíkov (Dvořák ap. Čelakovský, Neuhäuslovi 1973, Faltys 1984)
nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
poznámka: smíšený les, ohrožený
ID: 9098796

6261a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: V.13. Vitanov (Kalenský ap. Čelakovský 1889, 1891, Hendrych 1951, Faltys 1983, Dostálek 1990)
nejbližší obec: Vitanov
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
poznámka: ohrožený
ID: 9094711

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hlinsko v Čechách_9580092
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'45.26"N, 15°53'5.28"E, ± 288m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-09-12
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0958. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5989694

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hlinsko v Čechách_9580275
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'38.17"N, 15°54'30.89"E, ± 141m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-05
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0958. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5992878

6261b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 4. PP Ratajské rybníky: jde o široce rozevřené údolí se třema rybníčky na pravostranném přítoku Chrudimky, v území jsou zastoupeny zrašelinělé mezotrofní až slatinné louky s nálety dřevin a litorály rybníků.
nejbližší obec: Rataje u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'7.00"N, 15°56'6.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
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: 8100491

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Blatno, u cesty nad pr.břehem Chrudimky
nejbližší obec: Blatno u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'39.06"N, 15°55'31.41"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-14
náleze: V. Skalický
pramen: V. Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7067527

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hlinsko, Prostřední Ratajský rybník SV města
souřadnice: 49°46'12.11"N, 15°56'7.82"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982); Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11207159

6261c

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*;
lokalita: Flora bohémica - Žďárské vrchy: distr. Chrudim - na poli JV obce Studnice. S. m. 600 m
nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'7.16"N, 15°54'29.34"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982-08-04
náleze: Petr Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 69b Sečská vrchovina;
ID: 13826376

6261d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ž.2. Hamry (Bernhauser 1936, Hadač E.1942, Hendrych 1951, Hadač J.a E. 1971, Kovář 1975, Černoheus 1978)
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9101432

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Filipov u Kameniček (okr. Chrudim) zorané bramborové pole 0,5 km JV obce, část stíněna lesem
souřadnice: 49°44'37.00"N, 15°59'52.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-07-25
náleze: K. Prach
projekt: ČNFD
ID: 1596894

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: j0049zv_134425_374_X3
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°43'39.54"N, 15°58'57.18"E, ± 75m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001
náleze: Petra Mikešová
pramen: Petra Mikešová. j0049zv: j0049zv. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3895637

6262a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Krouna, revitalizovaný rybník S silnice Hlinsko-Polička
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'37.76"N, 16°1'21.23"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2007-08-14
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6765526

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Krouna, pole nad rybníkem S silnice Hlinsko-Polička
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'40.80"N, 16°1'18.67"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2007-08-14
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6765492

6262b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Proseč, Pastvisko, osada, příkopy, louky a tůň
souřadnice: 49°47'31.22"N, 16°6'8.87"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-10-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11210579

6262c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Svratka, při polní cestě mezi obcí a zámečkem Karlštejn
souřadnice: 49°42'53.45"N, 16°2'46.47"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1987-08-11
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11211551

6263b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Sebranice, silnici mezi osadou Vysoký Les a silnicí Litomyšl - Polička
souřadnice: 49°45'53.03"N, 16°17'16.94"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1981-07-02
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11214189

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Sebranice, silnici mezi osadou Vysoký Les a silnicí Litomyšl - Polička
souřadnice: 49°45'53.60"N, 16°17'13.07"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1981-05-14
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11214229

6263d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lezník (Svitavy, N of Polička), 0,7 km SE of the southern margin of the village
souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°16'37.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1972-10-10
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579607

6264a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: e0140_143417_1017_T1.5
nejbližší obec: Ostrý Kámen, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'53.35"N, 16°24'16.45"E, ± 74m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3995302

6264d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 95. Svitavský úval: Svitavy: pole V železnice JV města, 1,7 km S žel. zastávky Čtyřicet Lánů
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1965
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: 9033485

6265a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nová Ves, při silnici Z obce, rozhraní 4 kvadrantů
souřadnice: 49°47'57.93"N, 16°34'53.69"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11144716

6265b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 503. Vrch Zlatník /S Moravské Třebové/
nejbližší obec: Moravská Třebová, 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: 9028440

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 510. Mokřiny v J části Udánského lesa /Z Mor. Třebové/
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9028573

6265d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Boršov: sledované území se nachází na svazích s expoz. na všechny svět. strany, s podkladem vápnitých a kyselých poloh v křídových pískovcích a opukách v okolí obce. (viz. zakreslená tabulka na str. 26)
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°37'10.00"E
nadmořská výška: 350-679 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: s. d.
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1960): Studie o květeně katastru Boršov u Moravské Třebové. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 32: 19-29.
projekt: FLDOK
ID: 8349655

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 627. Boršovský les, S část 1 km JZ Boršova
nejbližší obec: Boršov, okres Jihlava
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: 9029312

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lanškrounská kotlina: úhor u lesa SZ od Boršova
souřadnice: 49°44'50.00"N, 16°35'45.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-08-20
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2009552

6266a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 653. U silnice Staré Město-Moravská Třebová
nejbližší obec: Staré Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
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: 9029397

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 650. Gruna
nejbližší obec: Gruna, 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: 9029339

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 662. U silnice Bílá Studně-Staré Město
nejbližší obec: Bílá Studně, 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: 9029535

6266c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 266. Moravskotřebovské vrchy: Rozstání: pole S lesa na SV orientaci
nejbližší obec: Rozstání
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1965
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: 9038205

6266d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 803. Okraj lesa 1 km SV Petrůvky
nejbližší obec: Petrůvka, okres Zlín
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: 9029205

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hraničky - suché stráně S silnice na V a Z okraji obce
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'16.82"N, 16°48'0.08"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1991-09-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6992387

6267b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Doubravice, přírodní rezervace Kačení louka (část S od železniční trati), toho času vyschlé materiálové jámy, asi 2,2 km JV od železniční stanice Moravičany
nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'5.00"N, 16°59'48.60"E, ± 150m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Pavel Lustyk
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480748

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hornomoravský úval, Doubrava Moravičany, louky, lesy a tůně mezi tokem Moravy a Doubravou SV, V a JV od obce Doubravice
datum: 1982-08-15
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612520

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hornomoravský úval, Moravičany - lesy a přilehlé louky a tůně V a SV od Moravičan
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612361

6267c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Vrch Horka V od Pavlova
nejbližší obec: Pavlov u Loštic, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'41.93"N, 16°53'20.38"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1989-09-08
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Horka, kopeček východně od Pavlova. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7202599

6267d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Loštice, rozsáhlý komplex rybníčků pod Žádlovickou retenční nádrží při západním okraji města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků, v napájecí strouze a okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'35.00"N, 16°55'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2010-08-04
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956512

6268a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Králová, lokality Olšiny, okraje lesa a materiálové jámy podél cesty mezi přírodní rezervací Kačení louka a přírodní rezervací U spálené, asi 2,6–3,4 km VJV od železniční stanice Moravičany
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'0.90"N, 17°0'29.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Pavel Lustyk
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481002

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Medlov (Olomouc, N of Litovel), 1,7 km NWW of the village
souřadnice: 49°47'45.00"N, 17°2'13.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972-10-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1574742

6268b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nová Dědina, ruderalizované lužní lemy a pole kolem soutoku Oskavy s Oslavou
nejbližší obec: Nová Dědina, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'43.90"N, 17°7'41.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-16
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13473688

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Želechovice.
souřadnice: 49°44'59.00"N, 17°8'31.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2001-01-08
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2726144

6268c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Litovel, usazovací nádrže cukrovaru při SZ okraji města
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'32.00"N, 17°4'3.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-18
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474869

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Litovel, podmáčené louky, tůně a olšiny v přírodní památce Hvězda, asi 450 m JZ od středu města
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'59.50"N, 17°4'10.00"E, ± 125m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-12
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475443

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mladeč (Olomouc, W of Litovel), 0,8km SW
souřadnice: 49°42'4.00"N, 17°0'28.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1972-10-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579891

6268d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: při silnici do Pňovic
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1942
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.
projekt: FLDOK
ID: 8704777

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: v ohbí ramene Moravy ZJZ od Tří Dvorů, starší rozlehlá paseka
nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1942
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.
projekt: FLDOK
ID: 8704295

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: SV od trati na hranicích katastru obce Červenky, směrem ke stanici Července
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1942
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červanky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.
projekt: FLDOK
ID: 8704350

6269b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Paseka, okraj lesa, louka a pole podél červeně značené turistické cesty, asi 1,7 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Paseka u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'17.20"N, 17°15'0.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
nálezcce: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474495

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chabičov, okraje asfaltové cesty mezi pastvinami SSV od křižovatky se silnicí č. 445, asi 1,0–1,3 km S(–SSZ) od středu obce
nejbližší obec: Chabičov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'35.00"N, 17°17'56.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 533 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476990

6269c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pňovice, pole u potoka Hlavnice směrem k obci Žerotín
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'11.22"N, 17°10'18.64"E, ± 90m
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2009-08-13
nálezcce: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233586

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hnojice.
souřadnice: 49°42'52.00"N, 17°13'21.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2001-01-08
nálezcce: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726087

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Žerotín, sm na Újezdn na L str.
souřadnice: 49°43'40.00"N, 17°11'0.00"E
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2001-01-08
nálezcce: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726122

6269d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Šternberk, les Aleš, okraje lesů, louky, úhory a úvozy S háj. Aleš
datum: 1975-07-20
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615720

6270a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Horní Loděnice, okraj pole 1,1 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'52.70"N, 17°22'4.10"E, ± 30m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480127

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 442. Horní Loděnice: pole na Z okraji obce
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'22.00"N, 17°22'2.00"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: 9473807

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 445. Dalov: olšiny a podmáčené smrčiny asi 1 km V obce, J silnice do Horní Loděnice
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'56.00"N, 17°20'56.00"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: 9473904

6270d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 450. Domašov nad Bystřicí: v obci, příkopy podél silnice směr Moravský Beroun
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'42.00"N, 17°26'26.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1986-06-25
náleze: 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: 9474135

6271a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 569. Norberčany: vlhké loučky u potoka 0,5 km SV obce
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'29.00"N, 17°30'33.00"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: 9478248

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 567. Norberčany: okraj lesa 1,2 km VSV obce
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'32.00"N, 17°31'5.00"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: 9478514

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Podlesí, okr. Opava, v sz. části obce, cca 600 m n.m.
nejbližší obec: Podlesí nad Odrou, okres Opava
souřadnice: 49°46'10.32"N, 17°34'46.31"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1993-08-17
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/9
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13792882

6271b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 373a. Budišov nad Budišovkou: S úpatí Mlžného kopce (685 m), kraj lesa 1 km SZ města
nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava
souřadnice: 49°47'58.00"N, 17°35'55.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-18
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: 9472890

6271c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nad lomem
souřadnice: 49°42'32.46"N, 17°33'39.52"E, ± 246m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá
projekt: NDOP
ID: 10314236

6271d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 43. Luboměř pod Strážnou: lesní rybníček a vlhké loučky na jeho okraji, 1,0 km severozápadně od kóty Strážná (641,4 m), 600 m n. m., Lustyk et Sedláčková
souřadnice: 49°42'16.00"N, 17°38'45.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
nálezc: Marie Sedláčková; Pavel Lustyk
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: 9596013

6272c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 89. Klokočov: travnaté meze s křovinami a okraje polí podél modře značené turistické cesty od odbočky polní cesty s kótou 546,0 m, 1,3 km jižně až jihojihozápadně od kostela ve vsi ke křižovatce s polní cestou 1,6 km jižně od kostela ve vsi, 530-546 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°44'18.00"N, 17°44'10.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9597853

6272d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tab.1.lok.7. Kamenka: pole S obce podél silnice do Vítkova.
nejbližší obec: Kamenka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'39.00"N, 17°47'50.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989
nálezc: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1992): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8277476

6273b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 116. Slatina: pole 0,8 km západoseverozápadně od obce, 370-380 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°47'55.00"N, 17°58'37.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9598553

6273c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tab.1.lok.8. Fulnek: úhor na J svazích Stříbrné hůrky, pod včelínem.
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'46.00"N, 17°52'10.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987
nálezc: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1992): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8277488

6273d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 527. Bílov: okraje polí, remízy a křoviny podél polní cesty od okraje lesa až k můstku přes potok, 1,35 km jihozápadně až 1,7 km jižně až jihojihozápadně od kostela ve vsi, 270-310 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°43'21.00"N, 17°59'11.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9609669

6274a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bravantice: soustava tří Bravantických rybníků
nejbližší obec: Bravantice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°46'17.52"N, 18°4'30.58"E, ± 90m
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2018-07-06
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2018: Horní s vysokou hladinou, značně zabahněný, kalný, eutrofní a takřka bez vegetace; Prostřední po (loni/předloni?) úpravách břehů s hladinou sníženou, s litorálem z orobinců a čirou vodou zarostlou vodními makrofyty; Dolní se středně vysokou hladinou
ID: 13728047

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 130. Bítov: spodní část bočního údolíčka na pravém břehu Seziny asi 1,75 km východojihozápadně od kapličky v obci, 270 m n. m., Štech
souřadnice: 49°47'44.00"N, 18°4'17.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Milan Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599017

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bítov (okres Nový Jičín)
souřadnice: 49°47'52.00"N, 18°3'19.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731170

6274b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /3/ Pobřežní vegetace Prostředního ryb. u Studánky n.Odr.
nejbližší obec: Studánka n. Odr., okres Ostrava-město
souřadnice: 49°46'41.00"N, 18°9'58.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
pramen: Krkavec F. (1967): Květena Poodří. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 1: 24-28.
projekt: FLDOK
ID: 8077730

6274c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 535. Pustějov: okraje polí, lesa, křoviny a vrbový prutník v nivě Pustějovského potoka od silnice na Butovice k průseku vysokého napětí, ca 1,15 km severovýchodně až 0,9 km východoseverovýchodně od kostela ve vsi, 250m od kostela ve vsi, 250 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°42'13.00"N, 18°0'39.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9609944

6274d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Albrechtický: Břehy Jezerního rybníka
nejbližší obec: Albrechtický, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'4.34"N, 18°6'11.98"E, ± 900m
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-08-03
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167785

6275a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Stará Bělá: lesní rybník Palések, včetně litorálu a břehového porostu
nejbližší obec: Stará Bělá, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'19.26"N, 18°13'41.38"E, ± 9m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-09-05
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: s lovenou rybí osádkou, voda hnědá, bez vodních makrofyt, avšak s úhledným mezotrofním litorálem
ID: 13557438

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /5/ Pobřež. vegetace rybníka Podhorník u Polánky n. Odr.
nejbližší obec: Polánka n. Odr., okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'24.00"N, 18°10'31.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: s. d.
pramen: Krkavec F. (1967): Květena Poodří. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 1: 24-28.
projekt: FLDOK
ID: 8077752

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ostrava-Polanka nad Odrou
souřadnice: 49°46'31.00"N, 18°11'26.00"E
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2001-07-28
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729267

6275b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 15. Vratimov: osada Zadky: na poli v SZ části osady
nejbližší obec: Vratimov, okres Ostrava-město
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9250017

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ostrava, Kunčice
souřadnice: 49°47'30.00"N, 18°18'12.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-21
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1345386

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ostrava, Hrabová
souřadnice: 49°46'1.00"N, 18°16'59.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1346904

6275c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Brušperk: přehrada na Dolinách
nejbližší obec: Brušperk, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'17.66"N, 18°14'4.56"E, ± 900m
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-07-19
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556213

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Stará Ves: komplex 5 rybníků na potoce Machůvka (horní po rekonstrukci, všechny s vysokou hladinou a notně eutrofní)
nejbližší obec: Stará Ves, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°43'15.20"N, 18°12'36.38"E, ± 900m
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-07-20
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556362

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 10c. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: údolí potoka Trnávka, okraj pole (kukuřice) JZ kóty 272. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku -Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)

nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°42'36.00"N, 18°10'16.00"E

nadmořská výška: 272 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1991-08-29

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43:

83-91.

projekt: FLDOK

ID: 8289167

6275d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: /2/ rybník Kubaň, velký rybník nacházející se SZ od obce Paskov /patří do skupiny rybníků u Paskova/

nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°44'19.00"N, 18°17'2.00"E, ± 200m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1950-07

pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.

projekt: FLDOK

ID: 8718610

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: /1/ rybníky u Paskova, jedná se o tři menší rybníky nacházející se SZ od obce Paskov

nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1950-07

pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.

projekt: FLDOK

ID: 8718556

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 35. Lískovec: paseka v listnatém lese nad údolím Ostravice, 0,3 km Z obce

nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž

nadmořská výška: 285 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: 9250340

6276a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Horní Datyně: silně degradovaná niva Horní Datyňky mezi ulicemi Vratimovská, Ve Strži, V Loukách a U Mostku

nejbližší obec: Horní Datyně, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°46'11.56"N, 18°21'35.95"E, ± 9m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2018-08-12

nálezce: David Hlisnikovský

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13729544

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Ostrava, Bartovice
souřadnice: 49°47'15.00"N, 18°20'45.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1340616

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 49°47'15.00"N, 18°20'45.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1350894

6276b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bludovice_2660444
nejbližší obec: Bludovice, okres Karviná
souřadnice: 49°46'7.46"N, 18°26'45.67"E, ± 133m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2007-08-28
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0266. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5324920

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Havířov kalové nádrže
nejbližší obec: Dolní Suchá, okres Karviná
souřadnice: 49°47'51.70"N, 18°26'15.34"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2008
náleze: Petr Boža; Jiří Kupka; Zdeněk Polášek; Věra Koutecká; Petr Vlček
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek, Petr Boža, Ing. Jiří Kupka, Petr Vlček. Kalové nádrže podél Sušanky asanace a rekultivace území biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7051944

6276c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /5/ Černá Zem - území kolem kóty 372,9, J od Sedliště, těšínské břidlice
nejbližší obec: Sedliště
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.
projekt: FLDOK
ID: 8722197

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 64. Frýdek-Místek: podél silnice do obce Sedliště, 1 km křižovatky silnic v obci Sedliště
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jindřich Houfek
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: 9250767

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bruzovice
souřadnice: 49°42'58.00"N, 18°24'28.00"E
nadmořská výška: 307 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-05-22
nálezcce: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2730058

6276d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Soběšovice: pole kol čp. 3 a 4
nejbližší obec: Soběšovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'16.90"N, 18°27'56.03"E, ± 9m
nadmořská výška: 306 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2019-07-15
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2019 pšenice
ID: 13804608

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Soběšovice: Obilná a řepková pole 600 m východně od centra obce
nejbližší obec: Soběšovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'48.22"N, 18°28'13.49"E, ± 900m
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2019-07-15
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804504

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Soběšovice: pole za kostelem
nejbližší obec: Soběšovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'59.77"N, 18°27'50.96"E, ± 90m
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2019-07-15
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804562

6277a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 73. Chotěbuz: pole podél polní cesty 1 km S obce
nejbližší obec: Chotěbuz, okres Karviná
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-13
nálezcce: 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: 9250872

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Území Podbeskydské pahorkatiny. Český Těšín, Chotěbuz - Albrechtice. Loučný les, listn. lesíky a louky, pole, cesty a silnice mezi žel.z. Chotěbuz a Albrechticemi.
datum: 1975-07-12
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8635652

6277d

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Silesia, Podbeskydská pahorkatina, distr. Frýdek-Místek. Ropice: lužní lesy Ropičanky; lužní les. S. m. 310 m
nejbližší obec: Ropice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'19.00"N, 18°36'41.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-25
náleze: Lenka Wojnarová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no LW08/043; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13826417

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ropice žel. stan.: údolí Ropičanky k žel. zast. Ropice, část údolí Olše a Koňský les (Velké doly) SV Třince;
datum: 1982-08-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621502

6278c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kojkovice, okraj příkopu místní komunikace
nejbližší obec: Český Puncov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'9.10"N, 18°40'41.30"E, ± 350m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-07-16
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 26/4
projekt: Slavíkuv archiv
ID: 13598425

6340b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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: 6910873

6341b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hošťka (Český les)
souřadnice: 49°41'47.00"N, 12°35'50.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372354

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Hošťka (Český les)
souřadnice: 49°41'47.00"N, 12°35'50.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: s. d.
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372155

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Hošťka
souřadnice: 49°41'15.23"N, 12°36'36.38"E, ± 82m
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: 10772562

6341c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°37'7.51"N, 12°33'40.11"E, ± 177m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-01
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10412245

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°37'8.03"N, 12°33'45.94"E, ± 11m
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: L2.2
ID: 10429768

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°37'8.03"N, 12°33'45.94"E, ± 11m
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: 10429777

6341d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 428. Nová Ves (pod Přimdou): les v Sedle k obci
nejbližší obec: Nová Ves, okres Tachov
souřadnice: 49°37'40.45"N, 12°39'0.64"E, ± 2000m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211387

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nová Ves, les v sedle k N. Vsi
datum: 1971-07-14
nálezc: Pyšek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621777

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°37'22.41"N, 12°35'18.80"E, ± 45m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-22
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 10429831

6342a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Přimda
souřadnice: 49°39'47.83"N, 12°42'14.51"E, ± 208m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-10
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10935555

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Přimda
souřadnice: 49°39'33.39"N, 12°42'20.67"E, ± 101m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-11
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10936662

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Přimda
souřadnice: 49°39'47.92"N, 12°41'58.78"E, ± 19m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-11
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10936817

6342c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 132. Bezděkov (pod Přimdou): cesta na S úbočí vrchu Čapka (kóta 549) ZSZ od obce
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice
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: 9206718

6342d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dehetná: louka a les při severovýchodním okraji rybníka Velký Hurtov 0,7 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Dehetná, okres Tachov
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: J. Chrtek
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: 9910004

6343a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: p0045_212109_126_M1.7
nejbližší obec: Staré Sedlo u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°39'33.48"N, 12°52'53.33"E, ± 114m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0045: p0045. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 10.10.2002
ID: 4134700

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: p0045_212109_40_M1.7
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
souřadnice: 49°39'13.18"N, 12°54'17.14"E, ± 169m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0045: p0045. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 10.10.2002
ID: 4134816

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: p0045_212109_129_M1.7
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
souřadnice: 49°39'14.22"N, 12°54'8.10"E, ± 15m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. p0045: p0045. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 10.10.2002
ID: 4134973

6343b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 421. Tuněchody: údolí Úhlavky VJV od obce 0,5 km
nejbližší obec: Tuněchody, okres Chrudim
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: 9210837

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 476. Telice: břehy rybníčka v obci
nejbližší obec: Telice, 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: 9213391

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 58. Zhoř: u silnice do Velkého Malahova V od kóty 518,6 (Vrchová)
nejbližší obec: Zhoř
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205804

6343c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 368. Mířkov: louky a pobřežní porosty na J břehu Horního Kotschovského rybníka 1,2 km S od obce
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°35'59.90"N, 12°52'45.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 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: 9210516

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 918. Vidice: podél cesty na návsi v obci
nejbližší obec: Vidice, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
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: 9222036

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 483. Buková: pole Z od obce
nejbližší obec: Buková
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: 9213570

6343d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jivjany: břehy Červeného rybníka 1,2 km SV od obce
nejbližší obec: Jivjany, okres Domažlice
nadmořská výška: 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 kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909158

6344a

lokalita: Vrhavěč, podmáčené lado na levém břehu Touškovského potoka 290 m J až 370 JJZ od kapličky v obci s hojným kakostem bahenním
nejbližší obec: Vrhavěč, okres Tachov
souřadnice: 49°41'3.12"N, 13°3'6.58"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217395

lokalita: Ostrov u Stříbra, tužebníkové lado v lese podél levostranného přítoku Touškovského potoka 560-600 m ZJZ až Z od kapličky ve Vrhavči
nejbližší obec: Vrhavěč, okres Tachov
souřadnice: 49°41'11.62"N, 13°2'47.96"E
nadmořská výška: 410-425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217497

6344b

lokalita: Lochousice, příkopy v louce v nivě Touškovského potoka (na levém břehu) ca 1150-1200 m VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Lochousice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°40'26.78"N, 13°6'23.63"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217694

lokalita: Ves Touškov, severní břeh Toušovského rybníka 1100 m SZS od kostela v obci
nejbližší obec: Ves Touškov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'11.54"N, 13°6'36.61"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217744

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: p0129_212203_16_M1.7
nejbližší obec: Přehýšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°41'56.76"N, 13°9'37.76"E, ± 41m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
náleze: Jiřina Koppová
pramen: Jiřina Koppová. p0129: p0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4138768

6344c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hradištiny; fragmentárně vyvinutý křovinatý lem s dom. *Prunus spinosa*
souřadnice: 49°37'45.14"N, 13°1'44.17"E, ± 97m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-27
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2391 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12666185

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hradištiny; souvislý křovinatý lem s dom. *Prunus spinosa*
souřadnice: 49°37'37.96"N, 13°1'42.87"E, ± 305m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-27
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2391 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12666236

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hradištiny; fragment eutrofizovaného potočního luhu na okraji lesního masivu
souřadnice: 49°37'34.53"N, 13°1'40.98"E, ± 58m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-27
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2391 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12666124

6344d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Lelov: polní cesta z Lelova k lesu západním směrem 1 km Z od obce

nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-06

nálezce: T. Vymyslický; J. Bureš

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9910774

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Hradec: břeh potoka Hořina 2,1 km JZ od obce

nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 342 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-05

nálezce: 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: 9908724

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: 356. Lisov: pole a meze v polích 1 km ZJZ od obce

nejbližší obec: Lisov, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: S. Kučera

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3–95.

projekt: FLDOK

ID: 9210367

6345b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: /4b/ Dobřany: bývalé vojenské cvičiště, SV od obce Dobřany ve vzdálenosti 1 km, ve sníženině uprostřed cvičiště, tůňka a malá mokřad

nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°39'46.00"N, 13°19'5.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1998-06-06

pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1998): Zpráva o floristické exkurzi do okolí Dobřan. – Calluna 3: 1–2.

projekt: FLDOK

ID: 7952107

6345c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Maškrov: okolí malého bezejmenného rybníčku v osadě 100 m S od kóty 386

nejbližší obec: Maškrov

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-08

nálezce: 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: 9909433

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Stod: litorál, rybníční hráz a břehy Krásného rybníka a vrbové křoviny ve vrbíně nad ním 1,8 km JV od kostela
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
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: 9900402

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /155/ Černotín
nejbližší obec: Černotín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'6.00"N, 13°14'25.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643984

6345d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Přeštice: severní břehy Nového rybníka JZ od místní části Zastávka
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'58.90"N, 13°17'17.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-19
náleze: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771110

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /710/ U obce Chlumčany
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'4.00"N, 13°18'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651718

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /129/ U obce Dobřany,
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'60.00"N, 13°17'33.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643523

6346b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Sedlec: inundační litorál v ústí náhonu do Nového rybníka
nejbližší obec: Sedlec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'12.13"N, 13°29'41.56"E, ± 9m
nadmořská výška: 339 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-09-04
náleze: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13730297

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sním.6. Plzeň-Černice: Bývalé zemědělské družstvo, louka, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'34.00"N, 13°25'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.
projekt: FLDOK
ID: 8231457

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sním.5. Plzeň-Černice: Prostor mezi silnicí směrem na Losinou a dálnicí D5, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'40.00"N, 13°25'48.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.
projekt: FLDOK
ID: 8231336

6346c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /612/ U Lišic
nejbližší obec: Lišice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'38.00"N, 13°21'13.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-07-08
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650694

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /247/ Lišice
nejbližší obec: Lišice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'46.00"N, 13°21'17.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9645935

6347a

původní jméno: J. Nesvadbová: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Plzeň-jih, Štáhlavice: údolí Kornatického potoka pod zříceninou hradu Lopata ca. 2,2 km V od kaple ve středu vsi; chrasticový porost na dně vypuštěného rybníka; 380 m s. m.
nejbližší obec: Milínov u Nezvěstic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'44.08"N, 13°33'27.51"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2005-08-05
nálezc: Jana Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no JN05/012; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;
ID: 13826400

6347b

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Rokycany, Kornatice: 2,5 km sv. od obce, v. od silnice Kornatice–Mirošov; mokřadní olšina. S. m. 450 m
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
souřadnice: 49°40'16.98"N, 13°36'59.53"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2007-07-16
náleze: Jana Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no JN253/09; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;
ID: 13826401

6347c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 20. Beztehov: Z polovina lesa J od silnice Štáhlavice-Kornatice až k Nezvěsticím 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: 8239788

6348a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Homberk; Vísky: Vísecká skála na které stával hrad Holmberk 0, 8 km SZ od středu obce,
souřadnice: 49°39'14.68"N, 13°40'21.68"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2012-07-27
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: v okolním lese a na okraji
ID: 12012267

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Homberk; Vísky: Vísecká skála na které stával hrad Holmberk 0, 8 km SZ od středu obce,
souřadnice: 49°39'14.68"N, 13°40'21.68"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2012-07-27
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: v okolním lese a na okraji
ID: 12012270

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kolvín
souřadnice: 49°40'0.65"N, 13°42'49.96"E, ± 332m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2011-09-29
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 10477541

6348b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Strašice: ruderalizovaný a nekosený trávník u tůně v loukách Z od bývalé hájovny Tři trubky, 5.9 km JJV od kostela sv. Vavřince
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'44.30"N, 13°48'10.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 580-585 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2005-07-27
nálezcce: Rudolf Hlaváček; Jaromír Sofron
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13794574

6348c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /3/ Brdy: Míšov (87/6348c): v údolí Bradavy asi 0,8 až 0,9km JZ od Míšova v ladě vlhkých luk.
nejbližší obec: Míšov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'57.00"N, 13°43'13.00"E
nadmořská výška: 605-615 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2008-09-06
nálezcce: R. Hlaváček; et al.; L. Pivoňková
pramen: Pivoňková L. & Hlaváček R. (2009): Exkurze do okolí Míšova a Borovna v Brdech. - Calluna 14: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 8346865

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 196) Sedlice, pole S-SV od obce
nejbližší obec: Sedlice
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezcce: Vít Grulich; J. Štěpán; 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: 8900310

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Číčov
souřadnice: 49°37'52.48"N, 13°41'40.13"E, ± 136m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2012-06-27
nálezcce: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10749838

6348d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Věšín: bezlesí u hájovny Chynská, ca 2.6 km ZJZ od kaple
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°36'24.00"N, 13°47'31.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 600-610 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-09-15
nálezcce: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13794575

6349a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Strašice: travnatý lem občasně zamokřeného lemu ovesného pole na bezlesí při bývalé samotě Bor, ca 0.9 km JV od kóty 831.6 (Koruna), ca 9 km JV od kostela sv. Vavřince
nejbližší obec: Nepomuk, okres Příbram
souřadnice: 49°41'16.00"N, 13°51'8.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 740-750 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-08-20
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13794576

6349b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Příbram - Březové Hory: na kopci, u sídliště - spodní část zarůstající haldy
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'58.00"N, 13°59'23.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 500-560 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1980-08-20
náleze: Vlastimil Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-1594
ID: 13794567

6349c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vranovice: mezi obcí a Podhůreckým rybníkem
nejbližší obec: Vranovice, okres Příbram
souřadnice: 49°37'28.00"N, 13°53'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 540-545 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-07
náleze: Petr Pyšek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-4034
ID: 13794569

6349d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bohutín: nekosený vlhčí okraj louky při křižovatce lesních cest na severozápadním okraji lesa, ca 1.2 km JZ od kostela
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram
souřadnice: 49°38'47.20"N, 13°55'51.20"E, ± 30m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002-08-24
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13794577

6351a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 666) Obory, louky a výslunné meze mezi samotami Vrchy při zelené turistické značce JZ kóty 450 ca 2 km V obce
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911283

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 658) Obory, Strupínský les mezi hájovkami Pankovka a Bělohrad, včetně polí při jeho V okraji
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910862

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 673) Luhy, okraje polí a louček u samoty Smrčí JJZ obce
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911550

6351c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kamýk nad Vltavou: slunné, občas zaplavované stanoviště na levém boku přehradního tělesa
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°38'3.00"N, 14°14'46.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-09-01
nálezce: František Hájek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-4330
ID: 13794570

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 765) Zduchovice, při silnici ca 1,5 km JV obce
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8912979

6353a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 941) Klimětice, zaplavované místo na poli u hráze bývalého rybníka 1,2 km V obce
nejbližší obec: Klimětice, okres Příbram
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1985-07-05
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916246

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 938) Štětkovice, u cesty do Sledovic SV rybníka Líšník V obce
nejbližší obec: Štětkovice, okres Příbram
nadmořská výška: 430-450 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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916420

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 960) Vrchotovy Janovice, rybníček u silnice J dvora Voračice
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
nadmořská výška: 500-530 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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916591

6353b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 26. Křešice: velký les zv. "Kopanina" J obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a smrkových a borových monokultur.
nejbližší obec: Křešice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'13.00"N, 14°36'42.00"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: 8125527

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vrchotovy Janovice (Benešov, NW of Votice), 0,7 km SSE of the village
souřadnice: 49°39'44.00"N, 14°35'8.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1972-10-03
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589590

6353c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Velké Heřmanice - Martinice - obec a silnice do 1 km JZ M.
datum: 1986-07-23
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623945

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Velké Heřmanice - obec a silnice V obce
datum: 1986-07-23
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8624431

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Velké Heřmanice - břehy Mastníku
datum: 1986-07-23
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8624563

6353d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 28. Srbice: listnatý lesík cca 0,5km ZJZ od okraje obce.
nejbližší obec: Srbice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'44.00"N, 14°37'11.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-08-12
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8125729

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 27. Srbice: smíšený lesík (hl.dub a borovice) na kopci, cca 0,5km Z od okraje obce.
nejbližší obec: Srbice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'57.00"N, 14°37'20.00"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: 8125670

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 6. Nazdice-Lipišov: les S osady (vč. soustavy 3 rybníků na S okraji lokality) mozaika mokřadní olšiny, listnatých porostů a smrkových monokultur.
nejbližší obec: Nazdice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'9.00"N, 14°35'43.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-01
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8123747

6354a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jankov (Benešov, EEN of Votice), 0,7 km NNW,
souřadnice: 49°39'40.00"N, 14°43'20.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1972-10-03
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586069

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Votice: Jankov - cesta do ca 1 km VJV obce
datum: 1986-08-02
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625908

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Jankov_1520220
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov
souřadnice: 49°39'28.98"N, 14°43'37.45"E, ± 91m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-11
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5181988

6354b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Popovice u Benešova_1520089
nejbližší obec: Popovice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°40'46.34"N, 14°44'54.78"E, ± 69m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-12
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5180822

6354c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Votice_450259
nejbližší obec: Votice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'33.04"N, 14°40'1.99"E, ± 31m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2006-07-27
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5080366

6355c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: PR Podlesí - rybník Jordánek - dílčí plocha 3
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'29.09"N, 14°51'43.77"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Adriana Havlíčková. vlastní pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6649730

6355d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: a0413_231115_7_T1.6
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'1.28"N, 14°57'21.60"E, ± 42m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0413: a0413. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4336067

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: a0413_231115_8_T1.6
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'1.97"N, 14°57'29.34"E, ± 37m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0413: a0413. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4336070

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: a0413_231115_12_T1.6
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'5.50"N, 14°57'42.80"E, ± 34m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0413: a0413. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4336084

6356b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 203 Borovsko, břeh VN Švihov 1 km JV od obce, 380 m, 3. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°41'33.00"N, 15°7'31.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628348

6356c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Čechtice: smrkový les ZJZ od obce na odbočce ze silnice doprava k Z na Jizbici a pole kukuřičné u lesa; ZJZ od obce směrem na Jizbici
nejbližší obec: Čechtice, okres Benešov
datum: 1997-07-31
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: smrkový les a kukuřičné pole
ID: 8542021

6356d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Studený; Částečně rozježděno, u lesa ruderalizace ostružiníkem a expanze třtiny.
souřadnice: 49°37'5.36"N, 15°7'11.70"E, ± 35m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2169 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 12540564

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tomice u Dolních Kralovic
souřadnice: 49°38'47.20"N, 15°8'55.54"E, ± 36m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-09
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12541949

6357a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972646

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Budeč, bývalá osada
nejbližší obec: Budeč nad Želivkou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'57.88"N, 15°12'49.29"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988-07-11
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. 1987: Terenní štření. Terenní štření. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7797269

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolní Kralovice
souřadnice: 49°39'54.73"N, 15°10'58.35"E, ± 27m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-07-06
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12393728

6357b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledeč nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972971

6357c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973257

6357d

původní jméno: J. Danihelka: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Bohemia, distr. Pelhřimov. Horní Rápotice: podél červeně značené turistické cesty u můstku asi 1,5 km vých. od kaple ve vsi;
břeh potoka. S. m. 496 m; souřadnice: 493651 N, 151953 E
nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'51.00"N, 15°19'53.00"E
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-04-28
náleze: J. Vinklář
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Vinklář no 71; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13826414

6358a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973796

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: j0191_232101_179_L2.2B
nejbližší obec: Pavlov u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'39.26"N, 15°20'8.92"E, ± 51m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Libuše Marková
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4366398

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolní Bohušice, SZ obce, východně od areálu JZD
nejbližší obec: Dolní Bohušice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'45.27"N, 15°23'39.62"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-06-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7818163

6358b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6358/b - území J od obce Malčín.
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°27'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974085

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 262 Komárov, okolí polní cesty V od osady, 490-520 m, 3. 7. 1997 V. Faltys

souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°29'26.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9630005

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Komárov, okolí polní cesty V osady, 490 - 520 m

nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°41'3.04"N, 15°29'33.21"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1997-07-03

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1997.

projekt: NDOP

ID: 7804520

6358c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.

nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974347

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Dolní Město, pole S obce při potoku

nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°38'1.73"N, 15°22'51.85"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983-08-16

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1983.

projekt: NDOP

ID: 7805752

6358d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.

nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974622

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Nová Ves u Světlé, pole a meze na Z okraji obce

nejbližší obec: Nová Ves u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°38'51.14"N, 15°26'5.07"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1987-07-23

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1987.

projekt: NDOP

ID: 7806541

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Brumova Lhota, okolí Ředkovského rybníka SV obce
nejbližší obec: Broumova Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'1.27"N, 15°26'55.36"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1984-08-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7806218

6359a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /33/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/a - území obce Skuhrov.
nejbližší obec: Skuhrov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'57.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974958

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Horní Krupá, les mezi obcí a Knykem 1 km S od Knyku
nejbližší obec: Horní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'35.63"N, 15°34'43.98"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7807901

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Skuhrov, obec
nejbližší obec: Skuhrov u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'7.17"N, 15°31'55.67"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7807232

6359b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /34/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/b - území obce Rozsochatec.
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'27.00"N, 15°37'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975185

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Rozsochatec, okolí rybníka v obci
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'37.65"N, 15°38'16.23"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7819112

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Rozsochatec, J okraj lesa S obce, Z od železniční trati
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'18.50"N, 15°38'15.15"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7808307

6359c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975523

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hurtova Lhota (Havl. Brod, SWW of H.B.), 0,8 km NE, on the right side of the road to Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'11.00"N, 15°30'55.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1967-09-28
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589055

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Havlíčkův Brod, JZ část města
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'31.87"N, 15°33'49.09"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7809410

6359d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975780

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jilemník_3140021
nejbližší obec: Jilemník, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'33.29"N, 15°39'15.44"E, ± 59m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-13
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5389959

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Havlíčkův Brod_3140061
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'0.16"N, 15°36'41.26"E, ± 51m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-09
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5390643

6360a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /37/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.
nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976061

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jitkov, v obci
nejbližší obec: Jitkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'49.42"N, 15°43'38.27"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-10-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7811043

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Počátky, okolí návesního rybníka
nejbližší obec: Počátky u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'41.66"N, 15°41'12.56"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7810688

6360b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976334

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PR Niva Doubravy
souřadnice: 49°41'34.25"N, 15°46'3.33"E, ± 878m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2014
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2014): Botanický průzkum pro plán péče o PR Niva Doubravy
projekt: NDOP
ID: 11932234

6360c

původní jméno: *Stachys palustris*
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
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976932

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /39/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/c - území J od obce Česká Bělá.
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'5.00"N, 15°41'25.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976584

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Simtany_3150040
nejbližší obec: Simtany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'40.25"N, 15°40'1.92"E, ± 10m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-08-04
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5393202

6360d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Havlíčkova Borová, SV obce u hájovny Akademie věd
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'43.28"N, 15°48'4.15"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1984-07-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7815380

6361a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /41/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/a - území JV od obce Křížová,
nejbližší obec: Křížová (Krucemburk), okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977149

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PR Štíří důl
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'59.85"N, 15°51'48.15"E, ± 1150m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1991
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. Floristic. inventarizace CHPV Štíří důl. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6718296

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PR Štíří důl
nejbližší obec: Krucemburk, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'59.85"N, 15°51'48.15"E, ± 1150m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1991
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. Floristická a zoologická inventarizace CHPV Štíří důl. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6706224

6361b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Herálec, obec
nejbližší obec: Český Herálec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'23.95"N, 15°59'26.27"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-09-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7826902

6361c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /42/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977471

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Velké Dářko
souřadnice: 49°37'18.00"N, 15°52'3.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-08-27
náleze: 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: 2037643

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Velké Dářko
souřadnice: 49°37'18.00"N, 15°52'12.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-08-27
náleze: 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: 2037560

6361d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Velké Dářko
souřadnice: 49°37'41.00"N, 15°55'30.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-06-21
náleze: 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: 2037589

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: j0147zv_232215_175_T1.5
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'33.02"N, 15°56'34.69"E, ± 137m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000
náleze: Jana Táborská
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003
ID: 4380926

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: j0147zv_232215_321_T1.5
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'48.61"N, 15°58'24.38"E, ± 212m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000
náleze: Jana Táborská
pramen: Jana Táborská. j0147zv: j0147zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2000 - 21.06.2003
ID: 4382109

6362b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Moravské Křižánky, Hangwiese zwischen M.Křižánky und dem Teich Mílovy oberhalb des Bachtals
souřadnice: 49°40'40.00"N, 16°5'30.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1972-07-13
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: 1824471

6362c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kadov, okr. Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'13.00"N, 16°4'39.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-07-26
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777742

6363a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Borovnice: okraj kukuřičného pole asi 930 m JV od kóty Hora (679 m)
nejbližší obec: Borovnice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'36.11"N, 16°11'44.34"E
nadmořská výška: 574 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-09-19
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10153483

6363c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jimramov, město a SZ okraj města
souřadnice: 49°38'7.18"N, 16°13'25.13"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1991): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11217915

6364a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jedlová u Poličky_2320158
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'55.15"N, 16°19'58.30"E, ± 73m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-08-01
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5283993

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: e0101_241201_9_R1.4
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'29.17"N, 16°20'1.10"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. e0101: e0101. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4512504

6364b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Radiměř, lesní porost s býv. lomem J odb do Hradce nad Svit. v poli na SV okraji obce (kóta 463)
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'53.59"N, 16°27'41.07"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2001-09-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6999667

6364c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Trpín;pšeničné pole po levé straně silnice (asi 50m od ní) z Trpína do Bystrého
souřadnice: 49°36'9.00"N, 16°23'25.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-06
projekt: ČNFD
ID: 1213581

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Trpín, návrh poldru na Kavinském potoce S obce
nejbližší obec: Trpín, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'11.54"N, 16°23'43.54"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terenní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7845457

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nyklovice, údolí Nyklovického potoka, pole a na mezi
nejbližší obec: Bystré u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'15.90"N, 16°21'18.35"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7065504

6365b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Křenov, rákosina a mokré louky J od silnice do Předního Arnoštova V obce (VKP 92)
nejbližší obec: Křenov, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'3.46"N, 16°38'34.53"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2001-08-08
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7002062

6365c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.1.sním.17. 68. Moravské podhůří Vysočiny: okr. Blansko: Rumberk: 1,3km JJV od kostela v Deštné, S od Bahna, jednoletý úhor.
nejbližší obec: Rumberk, okres Blansko
souřadnice: 49°36'19.00"N, 16°33'57.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-27
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8168003

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dražanská vrchovina: Rumberk, 1,3 km JJV od kostela v Deštné, S od Bahna
souřadnice: 49°36'12.00"N, 16°33'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2005-06-27
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2834009

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Rozhraní, potok mezi Bradlným a Študlovem, druhá přepážka a podél potoka proti proudu
nejbližší obec: Študlov u Vítějevsí, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'0.21"N, 16°30'37.45"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2010-08-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terenní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7020041

6365d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: e0132_241215_54_M1.4
nejbližší obec: Bělá u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'40.26"N, 16°39'46.15"E, ± 103m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4521811

6366a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Přední Arnoštov, Louka u cesty do Chornice (cca 1 km jv. od obce)
nejbližší obec: Přední Arnoštov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'52.47"N, 16°40'50.83"E, ± 500m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1982-07-13
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787225

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Chornice, okr. Svitavy: „Pod Hušákem“ – okraj lesa a louka z od obce
nejbližší obec: Chornice, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'21.32"N, 16°42'53.32"E, ± 1000m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1982-07-13
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13787226

6366b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nectavské údolí, blízko polí, JZ svah V od Nectavy
souřadnice: 49°39'19.00"N, 16°47'12.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1952-05-25
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: 2253562

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Vrážné, u rybníka v obci u Kravína
nejbližší obec: Vrážné, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'21.98"N, 16°46'24.65"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2007-08-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6767207

6366c

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Moravia, jižní Morava, distr. Blansko. Velké Opatovice: les u vodní nádrže Smolná; u cesty ve smrkovém lese. S. m. 396 m
nejbližší obec: Jevíčko-předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'31.00"N, 16°40'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2009-07-30
nálezc: Monika Koutná
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no MK09/148; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;
ID: 13826391

6367a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Příl.1.mikrolok.1. NPR Špraněk: skály Zkamenělého zámku: Seznam druhů cév.rostl.včetně území plánovaného rozšíření, (z let 2004-2006,)
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'60.00"N, 16°54'22.00"E
nadmořská výška: 375-539 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2006
pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.
projekt: FLDOK
ID: 8320339

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Území Drahanské vrchoviny: Bouzov, údolí Špramku mezi Bouzovem a Javoříčkem
datum: 1980-08-24
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626365

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPR Špraněk
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'58.63"N, 16°54'37.80"E, ± 914m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2005
nálezc: Martin Dančák
pramen: Dančák M. Invent průzkum NPR Špraněk , botanika, cév. rostliny. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6738884

6367c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kladky, okraj pole pod hřebenem 2,4–2,5 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'50.00"N, 16°50'46.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 550-580 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
nálezc: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13482055

6368a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Terénní rýha u Kluzova
nejbližší obec: Myslechovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'35.44"N, 17°1'54.15"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1987-09-06
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Terénní hluboká rýha u Kluzova. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7254862

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Malý osamělý hájek Z od Loučky
nejbližší obec: Loučka u Bílska, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'41.82"N, 17°0'21.81"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1973
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Ostrůvky teplomilné květeny západně nad Loučkou. 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.09.1973 - 02.10.1988
ID: 7232438

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Velký ostrůvek lesa Z od Loučky
nejbližší obec: Loučka u Bílska, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'30.08"N, 17°0'9.78"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1973
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Ostrůvky teplomilné květeny západně nad Loučkou. 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.09.1973 - 25.09.1988
ID: 7232290

6368b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Střeň
souřadnice: 49°41'6.00"N, 17°9'15.00"E
nadmořská výška: 229 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002-06-19
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727163

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Dubčany (okres Olomouc)
souřadnice: 49°38'59.00"N, 17°5'4.00"E
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002-06-19
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727208

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Střeň, ter. deprese v lužním lese asi 1,5 km JV od obce.
souřadnice: 49°40'45.00"N, 17°9'44.00"E, ± 500 m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1998-06-11
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: 2871822

6368c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Senička
souřadnice: 49°37'59.00"N, 17°3'46.00"E
nadmořská výška: 251 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2002-06-19
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727246

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Květena na spraši u Seničky
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'45.71"N, 17°3'47.28"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1974
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Květena na spraši u Seničky a u Nových Dvorů. 1987.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.06.1974 - 14.09.1986
ID: 7238202

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Květena na spraši u Seničky
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'45.71"N, 17°3'47.28"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1974
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Květena na spraši u Seničky a u Nových Dvorů. 1987.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.06.1974 - 14.09.1986
ID: 7238184

6369a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Štěpánov, lužní les na levém břehu Moravy asi 1,4 km JJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'32.70"N, 17°12'50.40"E, ± 120 m
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476015

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Příkazy-Hynkov (okres Olomouc)
souřadnice: 49°40'9.40"N, 17°11'13.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008-07-08
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1197456

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Střeň - Štěpánov, listnaté lesy podél Písečného potoka
datum: 1979
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628715

6369b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Štarnov, za humny.
souřadnice: 49°41'15.00"N, 17°16'26.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2001-01-08
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726192

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Štarnov.
souřadnice: 49°41'13.00"N, 17°16'23.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2001-01-08
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726224

6369c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Horka nad Moravou, kanál Častava v okolí dvou mostků u J cípu přírodní památky Častava na S okraji obce
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'30.90"N, 17°12'53.10"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476251

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Horka nad Moravou
souřadnice: 49°38'21.00"N, 17°13'18.00"E
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002-06-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727437

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Horka nad Moravou
souřadnice: 49°38'21.00"N, 17°13'18.00"E
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002-06-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727457

6370c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bukovany (okres Olomouc)
souřadnice: 49°36'22.00"N, 17°20'55.00"E
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002-06-21
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727878

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bukovany (okres Olomouc)
souřadnice: 49°36'22.00"N, 17°20'55.00"E
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002-06-21
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727904

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bukovany (okres Olomouc)
souřadnice: 49°36'22.00"N, 17°20'55.00"E
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002-06-21
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727927

6370d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Velká Střelná
souřadnice: 49°36'9.23"N, 17°27'13.16"E, ± 58m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2012-07-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10864842

6371a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Libavá
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'47.13"N, 17°32'49.78"E, ± 11978m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
náleze: Michal Krátký
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký. Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7291660

6371b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 12. Luboměř pod Strážnou: bývalá, zarůstající pastvina, okraj pole a remízky na jižním a západním úbočí kóty Strážná (641,4 m), 620-640 m n. m., Lustyk et Sedláčková
souřadnice: 49°41'44.00"N, 17°38'60.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Pavel Lustyk; Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9594875

6372a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Oderské vrchy. Potštát: podél silnice jižně osady Hilbrovice (velké louky, smrčina, okraj olšiny, potůček); hl. silnice mezi Hilbrovicemi a Lipnou
datum: 1985-09-06
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630503

6372b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jakubčovice n.O., od žel. zastávky k silnici směr Rost.... S SZ svahy koty 595- Suchá, SPR Suchá Dora, lesní cesta od 550 m údolí Suché.
datum: 1976-09-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631222

6373c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 409. Hrabětice: kukuřičné pole a náplavy z pole na severovýchodním okraji Hrabětického lesa u trati jihovýchodně od obce, 270 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°36'2.00"N, 17°53'25.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
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: 9606733

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 413. Hrabětice: propustek pod tratí východně od obce, 270 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°36'6.00"N, 17°53'39.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9606817

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 429. Jeseník nad Odrou: koryto potoka v obci u mostu, 265 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°36'47.00"N, 17°54'19.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9607292

6373d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 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

datum: s. d.

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: 9607723

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 455. Suchdol nad Odrou: kukuřičné pole u kontaktu větrolamu s lesem, 255 m n. m., Šumberová

souřadnice: 49°38'18.00"N, 17°56'31.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9608092

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 464. Kunín: okraje lesa a cest ca 1 km západně od železniční zastávky, 250 m n. m., Prach

souřadnice: 49°38'24.00"N, 17°57'8.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Karel Prach

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9608222

6374a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 480. Bartošovice: meliorační kanál ve směru k Odře po levé straně cesty od křižovatky cest směrem k Odře, 235 m n. m.,

Sovíková a Šumberová

souřadnice: 49°41'14.00"N, 18°2'26.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Kateřina Šumberová; Sovíková

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: 9608376

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Poodří
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-08
náleze: V. Koutecká
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2117521

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PR Koryta
nejbližší obec: Bartošovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'18.07"N, 18°3'32.05"E, ± 322m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický PR Koryta. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7266755

6374b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Skotnice: Urbíšov kopec, pole lán 875 m severně Hončovy hůrky (336 m)
nejbližší obec: Skotnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'3.57"N, 18°9'12.35"E, ± 9m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-07-05
náleze: David Hliseníkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13727999

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 496. Sedlnice: východní okraj jižní třetiny obce, severozápadně od vrchu Peklisko, 260-280 m n. m., Sádlo
souřadnice: 49°39'1.00"N, 18°5'30.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Jiří Sádlo
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: 9608801

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 607. Skotnice: Hončova hůrka (336,3 m), opuštěný lom 1,5 km východně od středu obce, travnaté svahy, keřové porosty, tůňka, 310-330 m n. m., Lustyk
souřadnice: 49°39'28.00"N, 18°8'60.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
náleze: Pavel Lustyk
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: 9611437

6374c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Libhošť.
souřadnice: 49°37'48.00"N, 18°4'32.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-29
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729367

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: t0280_252106_38_M1.1
nejbližší obec: Bartošovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'38.51"N, 18°3'9.65"E, ± 108m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004
náleze: Hana Švandová
pramen: Hana Švandová. t0280: t0280. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4683003

6374d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 518. Sedlnice: pole a meze nad pravým břehem říčky Sedlnice jihojihozápadně od lesa Peklisko, 260 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°38'24.00"N, 18°5'48.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9609431

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 523. Klokočov: intravilán, 270-280 m n. m., Šumberová a Hlaváček
souřadnice: 49°38'57.00"N, 18°9'27.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
náleze: Rudolf Hlaváček; Kateřina Šumberová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9609575

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Příbor: V část (Véska k silnici směr Hukvaldy) a Příbor - Benátky - pravý břeh Lubiny k mostu osady Haškovec
datum: 1980-09-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633649

6375a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hukvaldy-Rychaltice
souřadnice: 49°38'60.00"N, 18°13'26.00"E
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-05-26
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730951

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Příbor - Kadeřince: les Osičina, údolí lev. přítoku (včetně pravé pobočky - horní tok) potoka mezi kotou 336 a282 - k silnici směr Kateřinice.
datum: 1978-09-26
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633965

6375b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Staříč: skládka jihovýchodně vrchu Strážnice (393 m), zahájeny rekultivace vytěženými sedimenty z nedaleké přehrady Olšena
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'39.33"N, 18°16'21.15"E, ± 900m
nadmořská výška: 337 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2017-07-10
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328527

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 96. Frýdek-Místek: loučky a pobřežní křoviny podél P břehu Ostravice 0,5 km J od žel.stanice Lískovec u Frýdku /u některých druhů uveden pod č. 96b/
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'36.90"N, 18°19'42.60"E, ± 150m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: 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: 9251627

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Staříč (Frýdek-Místek, W of the town), 0,7 km NE of the church in the middle of village
souřadnice: 49°41'27.00"N, 18°16'49.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1974-07-03
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578974

6375c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lubina: v. n. Větrkovice
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'59.49"N, 18°11'25.54"E, ± 90m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-09-07
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13730442

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 609. Příbor: lesík a okraje pole v mělkém údolí potoka 2–2,5 km východoseverovýchodně od nádraží, 290–310 m n. m., Chrtek

souřadnice: 49°38'28.00"N, 18°10'23.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: s. d.

nálezce: Jindřich Chrtek

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: 9611608

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Kozlovice: údolí Kozlovické Ondřejnice (od S části obce) podél silnice směr Hukvaldy (J část obce u karosárny), louky, pole, přilehlé lesy.

datum: 1979-07-20

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8635024

6375d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Myslík: pole a jejich ruderalní lemy jižně kaple Sedmibolestné Panny Marie

nejbližší obec: Myslík, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°37'0.58"N, 18°16'20.75"E, ± 90m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2018-07-22

nálezce: David Hlisnikovský; Zbyněk Lukeš

pramen: not.

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13728434

6376a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 106. Frýdek-Místek: podél silnice směr Zelinkovice 1 km Z hotelu Paskov

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Mladý

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9252254

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Frýdek-Místek, náplav na L břehu Ostravice, 1,12 km JVV od nádraží

souřadnice: 49°40'7.40"N, 18°21'36.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 292 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2010-08-17

nálezce: Renata Eremiášová

projekt: ČNFD

ID: 1286936

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Frýdek-Místek, náplav na L břehu Ostravice, 1,12 km JJV od nádraží
souřadnice: 49°40'1.80"N, 18°21'41.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2010-08-18
nálezc: Renata Eremiášová
projekt: ČNFD
ID: 1286957

6376b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Horní Tošanovice: zámek Dolní Tošanovice
nejbližší obec: Horní Tošanovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'45.64"N, 18°29'33.31"E, ± 9m
nadmořská výška: 353 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2019-07-15
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13804651

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 137. Dobrá: kulminační část kóty 385 S obce
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: Karel Sutorý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9252866

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 139b. Skalice: JV Frýdku-Místku, orná půda s kulturou pšenice cca 50 m S kostela
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: 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: 9253232

6376c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kunčičky u Bašky: Hlíny, pole jižně od letiště Místek, mezi č. p. 365 a 448 (toho roku podmáčené ekotony pšenic neosevané, hojně porostlé plevely)
nejbližší obec: Kunčičky u Bašky, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'59.93"N, 18°20'56.79"E, ± 9m
nadmořská výška: 321 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2017-07-01
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328342

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Janovice: pole jihovýchodně od Velkého pahorku (mj. na těšínitech)
nejbližší obec: Janovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'41.38"N, 18°23'39.81"E, ± 90m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-08-13
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: toho času 20 cm vysoké obilí, herbicidy zjevně neaplikovány, neofyty (až na *Veronica persica*) spoře zastoupeny
ID: 13729611

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /3/ Metylovická hůrka - kóta 523,4, Z od Pržna, vápencové pískovce
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'11.80"N, 18°20'34.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.
projekt: FLDOK
ID: 8721804

6376d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /2/ Strážnice - kóta 437,8, smíšený les JV od Skalice, nad silnicí Skalice-Raškovice vápenec
nejbližší obec: Skalice u Frýdku
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.
projekt: FLDOK
ID: 8721621

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 204a. Pražmo: devětsilové louky na P břehu Morávky 0,5 km SV obce
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mikoláš
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9255277

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 199. Pražmo: místní část Vlčanka: rumiště V od ústí Červeného potoka
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'43.25"N, 18°29'39.56"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mikoláš
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
poznámka: J. Danihelka 2018-01-07: správně podle mapy nejspíš Vlčanky a Čuvný potok;
ID: 9254779

6377a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 206. Komorní Lhota: polní cesta 0,2 km JV obce
nejbližší obec: Komorní Lhota
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezce: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9255636

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 208a. Hnojník: travnatý násep silnice u rybníka 0,35 km SSZ žel.stanice
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezce: Jindřich Houfek
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: 9255793

6377b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Třinec: Železářny VŘSR
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1959
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1961): Floristický obraz rumišť na Ostravsku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 255-264.
projekt: FLDOK
ID: 8706707

6377c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 235b. Morávka: okraje polní kultury (směska ječmen a oves) v údolí potoka Velký Lipový
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezce: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9256639

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: svah Prašivé, horní část svahu
souřadnice: 49°38'10.00"N, 18°29'55.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1953-07
nálezce: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1955): Polní plevele v oblasti východně Frýdku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 1-39.
projekt: ČNFD
ID: 2359052

6377d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Třinec-Tyra
souřadnice: 49°37'12.00"N, 18°38'51.00"E
nadmořská výška: 459 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-08-01
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2724796

6378a

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Horní Líštná: severozápadní svah Vružné 990 m SZ od vrcholu; les podél potoka. S. m. 380 m;
souřadnice: 49°41'26.00"N, 18°42'30.00"E
nejbližší obec: Horní Líštná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'26.00"N, 18°42'30.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014-07-17
náleze: Nikol Koždoňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no NK544; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13826393

původní jméno: J. Danihelka: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Vendryně: jihovýchodní svah kopce Babí hora (492) 150 m JZ od vápenných pecí; okraj lesní cesty. S. m. 410 m. Zem. souř.: 49°40'29.00"N & 18°43'01.00"E
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'29.00"N, 18°43'01.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-07-01
náleze: Nikol Koždoňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: N. Koždoňová Nikol no 187; distr. phytogeogr. 84 Beskydské podhůří;
ID: 13826392

6378b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nýdek: lesní stezka 620 m jz. od vrcholu V. Čantoryje
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'28.03"N, 18°47'57.03"E, ± 20m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2014-08-03
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: 13656231

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 305. Nýdek: osada Za kámen: 2,4 km SVV od SV okraje Nýdku
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Král
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9258613

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 306. Nýdek: osada Střelma: 1,5 km ZSZ vrcholu Malého Sošova (kóta 764)

nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 99b. Slezské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Král

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9258430

6378c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Bystřice: les podél potoka Kopytná 1,2 km jz. od železniční stanice Bystřice

nejbližší obec: Bystřice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°37'35.47"N, 18°42'32.82"E, ± 50m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2014

nálezce: 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: 13656230

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Bystřice nad Olší, SV okraj obce,cca1km SV od kostela

souřadnice: 49°38'48.00"N, 18°44'7.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2005-08-16

nálezce: D. Simonová

projekt: ČNFD

ID: 1376766

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Kompařov.

souřadnice: 49°37'19.00"N, 18°44'30.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2001-10-12

nálezce: Š. Címalová

projekt: ČNFD

ID: 2726298

6378d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Návsí; (+K3) zpustlá louka (vyploceno z pastviny), značně degradováno, dosud však floristicky bohaté

souřadnice: 49°36'2.16"N, 18°47'18.16"E, ± 103m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2012-08-06

nálezce: Richard Višňák

pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1695 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11412680

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Návsí; extenzivní zarůstající pastvina, v horní části zpustlé
souřadnice: 49°36'1.49"N, 18°47'10.90"E, ± 202m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-08-06
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1742 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11421223

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bystřice nad Olší; nedávno posečená louka, zřejmě nepříliš udržovaná a zčásti zkulturnělá
souřadnice: 49°38'3.84"N, 18°45'8.11"E, ± 166m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-08-28
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1785 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11426270

6441b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Železná u Smolova
souřadnice: 49°35'35.60"N, 12°36'31.99"E, ± 76m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-26
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10434797

6441d

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 9904854

6442a

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 9904761

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Čechín; dominantní porost *Carex gracilis* v zátopovém území / *Angelica sylvestris*, *Cirsium palustre* ...
souřadnice: 49°35'17.64"N, 12°44'7.00"E, ± 81m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2014-06-16
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2397 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12667968

6442b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Čechín; západní svahy Černé hory (kóta 662) 0,3–0,7 km V od obce
nejbližší obec: Čechín, okres Domažlice
nadmořská výška: 510-570 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
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: 9909801

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Štítary; lesní lem a okraj cesty podél východního okraje Hostouňského vrchu (528 m) směrem k silnici Štítary – Svržno 1,1 km Z od obce
nejbližší obec: Štítary, okres Domažlice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
náleze: 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: 9901588

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Slatina u Hostouně; enkláva trnkových křovin ve výběžku polního lesíka
souřadnice: 49°33'9.64"N, 12°47'57.73"E, ± 20m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2013-07-05
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2323 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12661718

6442c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 443. Šidlákov; mezi Bílým mlýnem a obcí
nejbližší obec: Šidlákov, okres Domažlice
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: Jaromír Sofron
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: 9211997

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Šidlákov; mezi Bílým Mlýnem a Šidlákovem (při úvozové polní cestě).
datum: 1971-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8636315

6442d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bílovice: okraj pole 0,7 km SV od rybníka v osadě
nejbližší obec: Bílovice
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
náleze: 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: 9909681

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hvoždany: skládka zeminy a eutrofní rumiště na západoseverozápadním okraji obce
nejbližší obec: Hvoždany
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897066

původní jméno: *Stachys palustris*
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
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: 9897268

6443a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mířkov: kosené louky a okraje olšin na jižním břehu Horního Mířkovského rybníka 1,2–1,3 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: 9905553

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 401. Horní Metelsko: podél silnice z Horního Metelska k Hašovu
nejbližší obec: Horní Metelsko, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: Vlastizdar Vágenknecht
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211162

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 394. Dolní Metelsko: sousední pole vedle rybníka
nejbližší obec: Dolní Metelsko, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: Vlastizdar Vágenknecht
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211076

6443b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 295. Bukovec: křovinaté meze a okraje pole 0,3 km JJZ od obce
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9209060

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ostromeč: jen řada mladých olší kolem regulované luční vodoteče, přimknuté k lesnímu okraji
souřadnice: 49°35'47.13"N, 12°58'18.11"E, ± 92m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-09-13
nálezce: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12443152

6443c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Meclov, mezi obcí a Větrným vrchem 458 m.
souřadnice: 49°30'6.90"N, 12°51'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-09
nálezce: Pyšek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637702

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Meclov, okres Domažlice, luční cesta, vlhká louka z. od obce
nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'19.42"N, 12°52'14.51"E, ± 600m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-09
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13788145

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Horšov; formující se porost *Typha latifolia* na pobřeží vodní nádrže
souřadnice: 49°32'3.51"N, 12°53'52.03"E, ± 254m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-11
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0756 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12442350

6443d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 898. Blížejev: podél silnice JZ od železniční stanice k Z okraji obce
nejbližší obec: Blížejev, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
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: 9221655

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 262. Horšovský Týn: role a paseka J od kóty 444
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9207473

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 564. Horšovský Týn: okraj lesa 0,4 km V od odbočky do obce Lazce J od města
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9214954

6444a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 314. Štíčov: lesní okraje a svahy úvozů polní cesty 1 km JJZ od obce

nejbližší obec: Štíčov

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: S. Kučera

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9209382

6444c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 569. Staňkov: trávníky J od nádraží

nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9215115

6445a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Merklín: okraj borového lesa a okraj pole mezi Prašivým vrchem (na některých mapách Klíčová) a Paní horou, při kótě 443 (V koutě) 1,6 km SSV až 1,9 km SV od kostela v obci

nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 440-445 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-09

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9900988

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: /1157/ mezi rybníky v Přestavcích

nejbližší obec: Přestavky, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°35'53.00"N, 13°14'31.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1967-08-29

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9655568

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: /5170/ pole J Soběkur

nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°34'22.00"N, 13°14'1.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1967-08-29

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9665743

6445b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Oplot: na dně vyschlého potoka v obci
nejbližší obec: Oplot, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'47.40"N, 13°16'24.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-08-19
nálezcce: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771109

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /385/ Mokrý louka na P břehu Úhlavy u Ostrova u Pířchovic
nejbližší obec: Pířchovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'25.00"N, 13°19'57.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648200

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /531/ Přeštice
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'30.00"N, 13°19'40.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649842

6445c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /682/ U Roupova
nejbližší obec: Roupov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'7.00"N, 13°14'57.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651414

6445d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /165/ U Jína
nejbližší obec: Jíno, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'35.00"N, 13°18'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644200

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /238/ Lužany
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'49.00"N, 13°19'2.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9645131

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 9654891

6446a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /1117/ U obci Plevňov,
nejbližší obec: Plevňov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'14.00"N, 13°23'57.00"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: 9643063

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /532/ Dolce
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'12.00"N, 13°23'28.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649928

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /712/ U obce Kucíny
nejbližší obec: Kucíny u Přeštic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'31.00"N, 13°22'27.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651816

6446b

původní jméno: *Stachys palustris*
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
nálezc: Jiří Sádlo; 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: 9224500

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /160/ U Drahkova
nejbližší obec: Drahkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'19.00"N, 13°28'18.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-26
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644144

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /161/ U Chocenského Újezda
nejbližší obec: Chocenský Újezd, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'4.00"N, 13°28'53.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-26
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644158

6446c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /937/ les u potoka v Luh u Horšic
nejbližší obec: Luh u Horšic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'6.00"N, 13°23'51.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-08-24
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9654282

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /992/ Zelené
nejbližší obec: Zelené, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'2.00"N, 13°20'25.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-08-10
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9654732

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /3239/ Černá Skála /J Radkovic u Pířhovic/
nejbližší obec: Radkovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'17.00"N, 13°22'1.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9662552

6446d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 160. Březí: intravilán obce
nejbližší obec: Březí
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Vít Grulich; Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226171

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /1808/ pole u Skašova
nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'45.00"N, 13°25'42.00"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: 9658720

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /248/ Skašov
nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'36.00"N, 13°25'53.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-06-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9646078

6447a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 109. Blovice: podél strouhy mezi rabníkem Poplužák a železniční trati J od obce
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225209

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 96. Blovice: státní statek Blovice (při cestě z obce k obci Štítov)
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Jehlík
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: 9224854

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 101. Blovice: intravilán města
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Skalický; Vladimír Jehlík
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: 9224960

6447b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 171. Přešín: travnaté příkopy při silnici do Čížkova
nejbližší obec: Přešín, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: 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: 9226424

6447c

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 9225635

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 187. Klášter: intravilán obce, včetně rybníka
nejbližší obec: Klášter, okres Plzeň-jih
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: 9226876

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 180. Měcholupy: polní cesta 0,7 km S od obce
nejbližší obec: Měcholupy
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: 9226799

6447d

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 9226460

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 11678565

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Liškov; eutr.lado s dom. Urt.dio., hojněji Scir.syl., Fil.ulm. a Cal.epig., výskyt Stach.pal., Cirs.oler., Lys.vul., Lyth.sal., Eq.pal., Lyc.eur., Gal.ulig., Cx.vesic.+hirta, Desch.c., Jun.eff., roztr. Sx.aur.
souřadnice: 49°30'27.90"N, 13°39'48.40"E, ± 263m
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: 11680471

6448a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nové Mitrovice (Plzeň-jih, E of Blovice), SW margin of the village
souřadnice: 49°34'44.00"N, 13°40'47.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-06-23
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588570

6448b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Voltuš; podél silnice na Roželov na bezlesí při samotě Trepanda, ca 1.5 km JZ od osady
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°34'57.40"N, 13°49'18.50"E, ± 150m
nadmořská výška: 630-640 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-06-26
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13794578

6448c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 226.b. Čížkov; podél silnice do Radošic cca 0,8 km JV od obce
nejbližší obec: Čížkov
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: 9227445

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Liškov; ustupující nesečená vlhká část louky s dom. Scir.syl., hojně Eq.pal., Scut.galer. a Urt.dio., výskyt Epil.pal., Lyth.sal., Sol.dulc., Calt.pal., Fil.ulm., Cx.vesic., Ger.pal., Gal.ulig.
souřadnice: 49°30'44.03"N, 13°40'52.98"E, ± 202m
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: T1.5
ID: 11678622

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Liškov; lado u potoka s převahou *Phal.aru.*, hojně *Scir.syl.*, *Fil.ulm.* a *Urt.dio.*, výskyt *Ger.pal.*, *Cx.vesic.*, *Sola.dulc.*, *Ang.syl.*

souřadnice: 49°30'40.86"N, 13°40'34.35"E, ± 140m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2012-07-03

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.4

ID: 11679126

6448d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Planiny: vlhký a nekosený západní okraj luk na kontaktu s olšinou, ca 0.85 km JJZ od hlavní křižovatky v osadě

nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram

souřadnice: 49°32'19.00"N, 13°46'23.00"E, ± 90m

nadmořská výška: 600-610 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2003-06-23

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13794579

6449a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Pročevily: jahodové poličko v osadě Nouzov, ca 0.9 km JZ od kostela sv. Barbory

nejbližší obec: Volenice, okres Příbram

souřadnice: 49°33'7.00"N, 13°52'40.00"E, ± 80m

nadmořská výška: 585-595 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2003-08-06

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13794580

6449c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: /66/ Leletice: okraj pole u lesní cesty na Záhrobí, ca 1,5km. (čtverec síť.map. 6449, ftch.35d)

nejbližší obec: Leletice, okres Strakonice

souřadnice: 49°30'57.00"N, 13°51'20.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 2001-08-13

nálezce: R. Hlaváček

pramen: Nesvadbová J. (2006): Příspěvek k Fytokartografickým syntézám IV. - *Calluna* 11: 9-12.

projekt: FLDOK

ID: 7960305

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Leletice, Leletický (Raputovský) r., 1,35 km JJV kostela ve Vacíkově

souřadnice: 49°31'60.00"N, 13°50'40.00"E

nadmořská výška: 582 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1998-08-01

nálezce: 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: 3053663

6450a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Řeteč: okraj jehličnatého lesa 100 m od silnice Chraštice - Řeteč, 300 m před obcí
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'39.00"N, 14°3'15.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 500-505 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-08-20
nálezc: František Hájek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-4329
ID: 13794571

6450b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 841) Cetyně, lesnaté plató mezi vrchy Velmeš a Pteč, 1-1,5 km JZ obce
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914405

6451b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 874) Vrbice, pole a okraj lesa při zelené turistické značce SZ od Vrbického křížku, ca 1 km ZJZ-Z obce
nejbližší obec: Vrbice
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: 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: 8914671

6452a

původní jméno: *Stachys palustris* L.
lokality: Týnčany - Tisovnice: v polích 800 m V od osady, Sedlčansko, obilné pole
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram
souřadnice: 49°35'30.87"N, 14°20'42.69"E, ± 150m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-06-26
nálezc: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13609618

6452d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 4. Chyšky: meze podél polní cesty do Nové Vsi, v úseku 200-400 m SSV Chyšek
nejbližší obec: Chyšky, okres Písek
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045181

6453a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Vrchoťice
souřadnice: 49°33'0.60"N, 14°32'44.90"E, ± 36m
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: 10918827

6453b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Miličín; Miličín: zaniklý hrad v obci mezi kostelem Narození Panny Marie a usedlostí čp, 178,
souřadnice: 49°34'20.29"N, 14°39'39.81"E
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2009-09-18
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12005596

6453d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: c0139_222405_5_T1.6
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°30'36.68"N, 14°37'50.99"E, ± 29m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-05-30
náleze: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4231664

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: c0139_222405_19_T1.6
nejbližší obec: Borotín u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°30'4.86"N, 14°37'17.51"E, ± 155m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-05-30
náleze: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4231671

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: c0139_222405_50_T1.5
nejbližší obec: Střeziměř, okres Benešov
souřadnice: 49°31'27.98"N, 14°36'55.19"E, ± 370m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-05-30
náleze: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4231868

6454d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mladá Vožice: Mladá Vožice: při silnici směr Šebířov
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8487882

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 485.Mladá Vožice: při silnici směr Šebířov, 430 m n. m. - Sádlo (42b; 6454d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
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: 9837886

6456c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 38. Cetule u Bratřic: v osadě
nejbližší obec: Cetule u Bratřic, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'41.75"N, 15°0'43.95"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-28
náleze: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba
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: 8887918

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 46. Velká Chyška: Duškův vrch (kóta 591) asi 1 km SSZ od obce, lesík a pole
nejbližší obec: Velká Chyška, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'6.80"N, 15°2'3.30"E, ± 1200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-28
náleze: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba
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: 8888059

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 45. Velká Chyška: u polní cesty a na polích asi 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Velká Chyška, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'10.00"N, 15°1'34.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 570-580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-28
náleze: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba
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: 8888047

6457a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Senožaty; Břehové porosty vrb a olší kolem meandrů Martinického potoka.
souřadnice: 49°34'46.45"N, 15°12'2.21"E, ± 287m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-09-07
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12809867

6457b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 121. Kaliště: v obci
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'33.00"N, 15°18'8.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488669

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kaliště (Pelhřimov, NW of Humpolec), 0,8 km EES,
souřadnice: 49°35'28.00"N, 15°18'48.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-09-27
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1588973

6457c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 154. Želiv: okolí kláštera včetně rybníčků pod klášterem
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'40.00"N, 15°12'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: J. Dostál; Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489704

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 157. Želiv: obec a P břeh řeky pod mostem
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'49.00"N, 15°13'29.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489741

6457d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 180. Sedlice: Bederský les
nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'20.00"N, 15°16'0.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý; Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9490818

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 204. Kletečná: v obci
nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'19.00"N, 15°17'51.00"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: 9491555

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 183. Sedlice: les, lesní okraje a skalky nad V ramenem přehrady 1000 m JV obce
nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'28.00"N, 15°16'25.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9491004

6458a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /43/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977701

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 245. Kežžlice: meze kolem polní cesty k samotě a myslivně Orlovy
nejbližší obec: Kežžlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'0.00"N, 15°23'50.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9492646

6458b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/b - území obce Věž.
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977983

6458c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /45/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/c - území J od obce Humpolec.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978317

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 313. Humpolec: opuštěný žulový lom s rumišťem a okolím VJV města S silnice do Vilémova
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'15.00"N, 15°22'37.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý; Vladimír Skalický; Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9494414

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 338. Plačkov: v obci
nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'49.00"N, 15°23'49.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jindřich Houfek; František Mladý; Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9494939

6458d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /46/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978590

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Herálec, obec
souřadnice: 49°31'52.42"N, 15°27'26.92"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11218547

6459a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978846

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Havlíčkův Brod, JZ část města u výpadovky na Humpolec
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'48.77"N, 15°33'39.40"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7809679

6459b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /49/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.
nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979450

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /48/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979152

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Havlíčkův Brod: nádraží
datum: 1982-08-25
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638143

6459d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /50/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.
nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979717

6460a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /51/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/a - území Z od obce Přibyslav.
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980003

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: 441. Utín: u polní cesty 700 m VSV obce

nejbližší obec: Utín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°35'21.00"N, 15°41'55.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický; Jaromír Sofron

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497506

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Utín_3150181

nejbližší obec: Utín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°35'28.07"N, 15°41'8.30"E, ± 56m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-07-21

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5396038

6460b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/b - území obce Ronov nad Sázavou.

nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°34'5.00"N, 15°46'22.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7980279

6460c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.

nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7980510

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Věžnice, SZ okraj obce

souřadnice: 49°31'4.11"N, 15°40'33.25"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1988-10-13

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1988): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11212754

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Česká Jablonná, obec

souřadnice: 49°32'39.37"N, 15°44'37.80"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1986-07-06

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11200299

6460d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /54/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/d - území obce Nížkov.
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'55.00"N, 15°48'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980799

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Česká Jablonná - pole v lesích cca 1 km J obce
souřadnice: 49°32'23.00"N, 15°45'0.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1998-07-13
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2776144

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Česká Jablonná - pole v lesích u lesní cesty, cca 300m Z od rybníku.
souřadnice: 49°32'20.00"N, 15°45'0.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1998-07-15
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2776165

6461a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Žďárské vrchy, ryb. Dívka Z Žďáru n. Sáz., J část ryb. (u hráze)
souřadnice: 49°34'10.00"N, 15°54'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2001-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538442

6461b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Žďár nad Sázavou, areál závodu Žďas
souřadnice: 49°33'12.45"N, 15°55'56.25"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1994-09-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1994): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11216154

6461c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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
náleze: 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: 9379572

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Budeč u Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°31'54.66"N, 15°54'48.48"E, ± 56m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10838518

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Budeč u Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°31'42.01"N, 15°54'39.45"E, ± 105m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10838764

6461d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Město Žďár
souřadnice: 49°32'15.73"N, 15°56'45.78"E, ± 82m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-15
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10834579

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Březí nad Oslavou
souřadnice: 49°30'45.65"N, 15°56'9.91"E, ± 13m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: druh mimo biotop; L2.2
ID: 10838480

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Budeč u Žďáru nad Sázavou
souřadnice: 49°31'58.93"N, 15°55'34.58"E, ± 47m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-07-16
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10838497

6462b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PP U Bezděkova
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'9.96"N, 16°5'19.81"E, ± 77m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010
nálezce: Jiří Juříčka; Kamila Juříčková
pramen: Juříčka J., Juříčková K. Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy. Acta rerum naturalium, 2010.
projekt: NDOP
ID: 7835958

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PP U Bezděkova
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'9.96"N, 16°5'19.81"E, ± 77m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010
nálezce: Kamila Juříčková; Eva Charvátová; Jiří Juříčka
pramen: Juříčka Jiří, Mgr. Floristický a vegetační inventarizační průzkum PP U Bezděkova CHKO Žďárské vrchy. Muzeum Vysočiny Jihlava, p. o., 2010.
projekt: NDOP
ID: 7056644

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mezi lesy
nejbližší obec: Vojtěchov u Lísku, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'55.88"N, 16°8'52.76"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-13
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6472648

6462d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Údolí Olešné
nejbližší obec: Zvole nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'35.42"N, 16°9'0.12"E, ± 1368m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6443261

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Olešná
nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'34.13"N, 16°7'34.11"E, ± 1152m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6365436

6463a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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: 6476901

6463c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: rozcestí v Horní Rožínce, u silnice směr Rozsochy
souřadnice: 49°30'3.00"N, 16°12'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835927

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: V holubicích
nejbližší obec: Zvole nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'48.83"N, 16°10'34.35"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-08
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6421030

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: V holubicích
nejbližší obec: Zvole nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'48.83"N, 16°10'34.35"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-08
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6420986

6463d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pyšolec
nejbližší obec: Pivonice u Lesoňovic, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'45.88"N, 16°19'23.64"E, ± 1985m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6501611

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Zubštejn
nejbližší obec: Pivonice u Lesoňovic, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'37.73"N, 16°19'3.41"E, ± 1355m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6472974

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Horní Valcha
nejbližší obec: Dvořiště u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'37.37"N, 16°17'23.06"E, ± 1391m
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: 6453130

6464a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Okraj pole kukuřice v rohu silnic (Nyklovice-Olešnice;Vel.Tresné-Trpín)
souřadnice: 49°35'1.00"N, 16°23'2.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-17
projekt: ČNFD
ID: 1213473

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Pole s hráchem po pravé straně silnice z Kněževse do Trpína, asi 100 m za značkou Pardubický kraj
souřadnice: 49°35'13.00"N, 16°24'42.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-06
projekt: ČNFD
ID: 1213567

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: JV okraj Trpína - bram.pole po levé straně silnice na Kněževse (u značky Trpín)
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°24'29.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-08
projekt: ČNFD
ID: 1213599

6464b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Špilberk
nejbližší obec: Ústup, okres Blansko
souřadnice: 49°33'41.51"N, 16°28'10.29"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7300996

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Olešnice, křižovatka silnic Kněžves-Trpín-Olešnice
souřadnice: 49°34'56.30"N, 16°25'6.68"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11226086

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Ústup, SZ, při silnici do Veselky
souřadnice: 49°34'12.59"N, 16°27'22.22"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11226328

6464c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 14. Hrachovce: pole 1,8 km VSV od Sokolí hory (k.625) (SV Štěpánova n. Svratkou)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 300-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svratkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9351822

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Prosetín - Pod vrchy
nejbližší obec: Prosetín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'19.78"N, 16°23'59.81"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7300871

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Hrachovce
nejbližší obec: Čtyři Dvory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'41.46"N, 16°22'31.20"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
náleze: Věra Nezvedová
pramen: Šilhanová V., Unar J. Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svratkou.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6395685

6465a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lazinov (Blansko, NWW of Letovice), SW margin of the village, near the Letovice Water Reservoir
souřadnice: 49°33'47.00"N, 16°31'18.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-10-10
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1575336

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Meziříčko, v obci
souřadnice: 49°34'0.03"N, 16°33'17.32"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1986-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11226800

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Študlov, lesní údolí potoka směr V
souřadnice: 49°35'52.31"N, 16°30'52.68"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1985-10-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1985): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11226547

6465d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Svitávka - Lada nad Dolním Semíčkem
nejbližší obec: Svitávka, okres Blansko
souřadnice: 49°31'3.60"N, 16°36'12.80"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2006-08-15
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2006 - botanika. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7303457

6466a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /89/ Šebetov: okraj lesa SV od obce
nejbližší obec: Šebetov, okres Blansko
souřadnice: 49°33'6.00"N, 16°43'10.00"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: s. d.
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: str.84
ID: 7884574

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Cetkovice (Blansko, S of Jevíčko), 0,7 km S on the left side of the road to Světlá
souřadnice: 49°34'18.00"N, 16°43'19.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1972-04-26
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580640

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Cetkovice (Blansko, S of Jevíčko), 0,7 km SSW on the right side of the road to Světlá
souřadnice: 49°34'23.00"N, 16°43'5.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1972-04-26
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1581353

6466b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /69/ na polích u Pohory
nejbližší obec: Pohora, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'32.00"N, 16°45'45.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: s. d.
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: str.84
ID: 7884490

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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
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: 8087639

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Šubířov, okolí rybníka "Slámová louže" JV obce
souřadnice: 49°35'58.59"N, 16°49'9.04"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1987-08-05
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11227087

6466c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kořenec (okr. Prostějov), PR Pod Švancarkou, asi 2 km SZ od obce
souřadnice: 49°32'35.60"N, 16°44'29.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-08-11
nálezce: Jiří Galda
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1298776

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vratíkov, Boskovice
souřadnice: 49°30'26.90"N, 16°42'34.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2005-06-27
nálezce: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2780575

6466d

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Flora moravica: Dražanská vrchovina: Kořenec (distr. Boskovice): mokrá louka v údolí Bělé. S. m. 555 m. Zem. souř.: 493238 N & 164501 E
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°32'38.00"N, 16°45'1.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2011-08-15
náleze: Vladimír Řehořek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13826404

6467d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: m0098_242125_9_T1.6
nejbližší obec: Růžov na Moravě, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'21.41"N, 16°56'28.00"E, ± 10m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2002
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0098: m0098. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4550675

6468a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Luděřov, mokřina v poli asi 80 m V od rozcestí Hradecký Dvůrek, asi 950 m ZSZ od tvrze v obci
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'51.10"N, 17°2'4.00"E
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2015-07-16
náleze: Jan Pránčl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477503

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Čechy pod Kosířem
nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'5.64"N, 17°1'36.65"E, ± 3105m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6394218

6468c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 15. Služín: křovinatá stráž protáhlého tvaru se S sklonem 1,0- 1,5km ZJZ od obce, ("Brus"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)
nejbližší obec: Služín, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'27.00"N, 17°0'56.00"E
nadmořská výška: 260-280 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8064689

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 1. Čelechovice na Hané: opuštěné vápencové lomy a travnaté strážky zarůstající křovinami asi 1,0-1,5km SSZ od obce (L od polní cesty z Čelechovic n.Han.k památníku F.Palackého)(součas.lok.je i CHÚ Růžičkův lom).

nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov

souřadnice: 49°31'38.00"N, 17°4'59.00"E

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.

projekt: FLDOK

ID: 8085434

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Brus I

nejbližší obec: Služín, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'23.28"N, 17°1'33.43"E, ± 313m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1992

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.

projekt: NDOP

ID: 6460292

6468d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 12. Lípy: malá skalka vedle remízku a travnatá mez L od železnič.trati Třebčín-Čelechovice n.Han., 0,6km JV od obce, ("Andlerka"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468d)

nejbližší obec: Lípy, okres Olomouc

souřadnice: 49°32'38.00"N, 17°6'37.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8064436

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 8. Slatinky: křovinatá mez u polní cesty a nedaleká strážka s mírným sklonem k SV, 0,5km JJZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468d)

nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'50.00"N, 17°5'15.00"E

nadmořská výška: 290-310 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8063943

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 1. Čelechovice na Hané: opuštěné vápencové lomy a strážky s křovinami 1,0-1,5km SZ od obce (Růžičkův lom), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr.6468c-d)

nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov

souřadnice: 49°31'39.00"N, 17°5'2.00"E

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8062903

6469a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dílčí plocha 2. Přehled taxonů cévnatých rostlin zjištěných na území NPP Na Skále, zaznamenán novým průzkumem, (řazení dle dílčích ploch 1-6).
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'29.00"N, 17°10'18.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2005-06-30
pramen: Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava). - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 9: 71-86.
projekt: FLDOK
ID: 8091699

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dílčí plocha 1. Přehled taxonů cévnatých rostlin zjištěných na území NPP Na Skále, zaznamenán novým průzkumem, (řazení dle dílčích ploch 1-6).
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'34.00"N, 17°10'14.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2005-06-15
pramen: Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava). - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 9: 71-86.
projekt: FLDOK
ID: 8091566

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Slavonín
nejbližší obec: Slavonín, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'14.06"N, 17°12'12.64"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-08-28
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina. Výrobní areály G1, G2, G3 (Olomouc). Biologické hodnocení. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7844590

6469b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Olomouc - Bystrovany, nádraží ČSD
souřadnice: 49°35'56.00"N, 17°19'26.00"E, ± 250m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1986-07-16
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1608600

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Olomouc, jižní a střední část města Olomouce. Ruderály, rumišťe, pustá místa, trávníky, břehy Bystřice a Moravy.
datum: 1974
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8639176

6469d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PR Království
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°30'39.28"N, 17°17'45.95"E, ± 1776m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2006
náleze: Michal Krátký
pramen: Krátký M., Dostálík S. Botanický IP PR Království. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6715142

6470b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Daskabát. Údolí Olešnice J od obce Daskabát, lesní část. Lesy a louky.
datum: 1972-08-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642145

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: m0075_251117_161_M1.7
nejbližší obec: Daskabát, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'21.73"N, 17°25'6.60"E, ± 199m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0075: m0075. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4657091

6470d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Tršice. Svahy a údolí potoka 0-1,5 km V Od obce Tršice. Náves, pole, louky, lesy a potok.
datum: 1972-09-03
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643178

6471a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Střední tok Říky
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'33.62"N, 17°31'11.48"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-08-25
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Říky od Vrchní Pily k rozcestí na Ranošov a Slavkov v Oderských vrších. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7214679

6471c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolní Újezd, dálnice D35, středový dělicí pruh 400–700 m VJV od mostu silnice na Bohuslávky
nejbližší obec: Dolní Újezd, okres Přerov
souřadnice: 49°32'52.70"N, 17°33'12.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017-09-13
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742404

6471d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Famílie, asi 15m od remízků lemující potok Jezernice, asi 25m SZ od solitérního dubu letního.
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°37'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-19
nálezc: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838317

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Famílie, nedaleko rybářského rybníku - V - asi 15m směrem k solitérnímu dubu letnímu.
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°37'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-19
nálezc: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838466

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Luže - zvodnělá písčovina, asi 5m od SZ břehu, přibližně 1m od západního břehu.
souřadnice: 49°31'35.00"N, 17°38'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-10
nálezc: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838875

6472a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Klokočí (okres Přeřov)
souřadnice: 49°33'45.00"N, 17°41'2.00"E
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-07-18
nálezc: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2728760

6472b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Močál pod náspem žel. tratě Ostrava-Přeřov, na levé straně asi 5 km od ž.st. Polom směrem k Bělótin
souřadnice: 49°34'41.00"N, 17°49'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1978-05-09
nálezc: J. Stalmach
pramen: Stalmach J. (1983): Lužní lesy v Podřív. 1. část. *Salicion triandrae* Müller et Górs 1958. - *Campanula*, Ostrava, 5: 15-28.
projekt: ČNFD
ID: 1103315

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hranice_2830210
nejbližší obec: Hranice, okres Přeřov
souřadnice: 49°34'46.70"N, 17°45'30.35"E, ± 35m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-11
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5341426

6472c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Opatovice, bývalý dnes zatopený kamenolom při SV okraji obce
nejbližší obec: Opatovice, okres Přerov
souřadnice: 49°30'27.91"N, 17°44'49.88"E, ± 90m
nadmořská výška: 283 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-07-18
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233516

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Paršovice
souřadnice: 49°30'5.00"N, 17°42'45.00"E
nadmořská výška: 338 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730717

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Valšovice.
souřadnice: 49°31'5.00"N, 17°42'28.00"E
nadmořská výška: 401 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-22
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729076

6472d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /1/ Příloha 1. Seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin v NPR Hůrka u Hranic. (76a/6472): leží na stejnomenném kopci (Hůrka 370,4m) a přilehlých svazích na p břehu průlomového údolí řeky Bečvy mezi železnič.stanicí Teplice n.Beč. a Hranice. (lok.1.je rozloh. největší a zahrnuje lesy v kulmové části PR v okolí nejvyšš.bodu PR Hůrka, expoz.SZ)
nejbližší obec: Teplice n. Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°32'32.00"N, 17°45'21.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2005-07-27
pramen: Hradílek Z. & Kincl L. (2008): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Hůrka u Hranic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 8324618

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.1.lok.12. Špičky: pole ječmene V obce při okraji lesa.
nejbližší obec: Špičky, okres Přerov
souřadnice: 49°32'55.00"N, 17°48'55.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1983
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1992): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8277592

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Tab.7.sním.4. Wiesenkomplex in der Bečva-Aue westlich von Hustopeče nad Bečvou

nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°31'51.00"N, 17°49'47.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1976-08-13

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -

Preslia 69: 253-282.

projekt: FLDOK

ID: 8071401

6473b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 10. Intravilán obce Hůrky. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.

nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'50.00"N, 17°56'0.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1985

pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.

projekt: FLDOK

ID: 8061626

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Janovice: SZ svahy a úpatí Petřkovické hůrky (608), fragmenty lipových habřin "Pod Horami", pole, část luhu a pahorek kóta 388 J a JV obce.

datum: 1981-08-19

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8645490

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Starý Jičín: střední a horní tok potoka Rybník (Z obce mezi Star. Lhotou a Hůrkou), Les Stříbrnice, horní tok pot. a osada Vlčnov.

datum: 1980-08-28

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8645333

6473c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: poličko mezi silnicí (Nemětice - Hustopeče n. B.) a topolovým břehovým porostem podél Loučského potoka ca 0,4 km Z od železniční stanice, úhor nebo velmi zanedbané brambořiště

nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008-07-02

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8772231

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: PR Choryňský mokřad ca 3-3,1 km VJV od kostela v obci, uměle vyhloubené tůně, ostřicové porosty a mokré louky okolo olšina

nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov

nadmořská výška: 274 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008-07-01

nálezce: Petr Koutecký

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8768415

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hustopeče nad Bečvou, Wiesenkomplex in der Bečva-Aue westlich von Hustopeče nad Bečvou
souřadnice: 49°31'48.00"N, 17°51'19.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1976-08-13
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia, Praha, 69: 253-282.
projekt: ČNFD
ID: 1842259

6473d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.1.lok.11. Jasenice: J Hostašovic, pole ječmene J obce, břeh potoka.
nejbližší obec: Jasenice, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'60.00"N, 17°57'47.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985
nálezc: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1992): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8277556

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 217. Straník: intravilán, 350-370 m n. m., Špryňar
souřadnice: 49°32'43.00"N, 17°59'21.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
nálezc: Pavel Špryňar
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: 9601230

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 6473-42
souřadnice: 49°32'15.01"N, 17°58'45.00"E, ± 2051m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2013
nálezc: Petr Kocián
pramen: Tkáčiková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11232769

6474a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 232. Nový Jičín: park u Okresního soudu za Okresním muzeem, 280 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'26.00"N, 18°0'30.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9600965

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 234. Nový Jičín: ruderalní plochy u benzinové pumpy východně od kostela pod náměstím, 280 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°35'40.00"N, 18°0'37.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9601891

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 247. Nový Jičín-Žilina: při cestě k lesu Puntík východně od obce, 300-350 m n. m., Grulich et Sedláčková

souřadnice: 49°35'13.00"N, 18°3'11.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Marie Sedláčková; Vít Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9602246

6474b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Tab.1.lok.10. Lichnov: pole ječmene na J úpatí Červeného kamene.

nejbližší obec: Lichnov, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°34'12.00"N, 18°9'15.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1987

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1992): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 69-76.

projekt: FLDOK

ID: 8277528

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 278. Ženkla: lesy na hřebeni severně a severozápadně od vrchu Hlásnice (558 m), 390-550 m n. m., Sádlo

souřadnice: 49°34'15.00"N, 18°5'8.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Jiří Sádlo

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: 9603165

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 283. Štramberk: od zastávky autobusu u restaurace Pod Bílou horou k centru, 370 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°35'37.00"N, 18°7'12.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9603367

6474c

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 49°30'51.00"N, 18°0'30.00"E, ± 100m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2010-07-29
nálezc: J. Tkačíková
pramen: Tkáčiková J. et Kubešová S. (2013): Přírodní památka Domorazské louky (Moravská brána, Česká republika) - mechorosty, cévnaté rostliny a vegetace. - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 5: 45-65.
projekt: ČNFD
ID: 1351693

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 49°30'51.00"N, 18°0'30.00"E, ± 100m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2010-07-29
nálezc: J. Tkačíková
pramen: Tkáčiková J. et Kubešová S. (2013): Přírodní památka Domorazské louky (Moravská brána, Česká republika) - mechorosty, cévnaté rostliny a vegetace. - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 5: 45-65.
projekt: ČNFD
ID: 1351663

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: PP Domorazské louky 1175
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'50.61"N, 18°0'30.15"E, ± 266m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2010
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Tkáčiková Jana. Botanický inventarizační průzkum v PP Domorazské louky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6990284

6474d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 378. Veřovice: cesta od okraje lesa k trati jižně od východního okraje obce, 450-500 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°32'19.00"N, 18°8'14.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9605723

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 370. Veřovice: pole, loučky a mokřady východně od Tománkova kopečku asi 0,5 km jihozápadně od kostela, 400-420 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°32'5.00"N, 18°6'37.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9605735

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 538. Mořkov: les na svazích S exp. podél lesní žlutě značené cesty od rozcestí s červeně značenou cestou 0,4 km jihozápadně od kóty Krátká (757,6 m) po rozcestí s modře značenou cestou jihovýchodně od železniční zastávky Mořkov: 420-700 m n. m., Lustyk
souřadnice: 49°31'6.00"N, 18°5'5.00"E
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: s. d.
náleze: Pavel Lustyk
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: 9610048

6475a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tab.1.lok.19. Kozlovice: Živičky, JZ obce, při silnici do Tiché.
nejbližší obec: Kozlovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'0.00"N, 18°14'58.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1985
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1992): Poznámky k rozšíření *Aphanes arvensis* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 69-76.
projekt: FLDOK
ID: 8277772

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 387. Lichnov: pole a polní cesta ca 0,8 km jihojihovýchodně od kóty Na vrchu (455,7 m), 370-400 m n. m., Mandák
souřadnice: 49°33'28.00"N, 18°10'4.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: s. d.
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: 9605512

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 586. Frenštát pod Radhoštěm: východní okraj lesa na pahorku Strážka a přilehlé pastviny pod vrcholem, 360-430 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°33'12.00"N, 18°14'26.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: s. d.
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611033

6475b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kozlovice: motokrosová dráha a deponie šterků vedle hřiště při potoku Říčka
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'35.22"N, 18°15'57.73"E, ± 9m
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-07-22
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13728680

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lhotka: soustava 5 rybníčků na potoku Říčka (při hřbitově)
nejbližší obec: Lhotka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'28.91"N, 18°17'6.81"E, ± 90m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-07-27
náleze: David Hlisenikovsky
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: 2018: většina eutrofizována a takřka bez submerzních + natantních makrofyt?nejnižší rybník letně, zde vyšší vegetace s dominancí *Echinochloa* + *Leersia*
ID: 13729045

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ondřejník - zotavovna Solárka, asfaltová silnice k rozcestí J kota 890, vrstevnicová cesta podél prostřední koty 900 (S, SZ, SV, Z, JZ svahy) k prameništi Kozlovské Ondřejnce; údolí Kozl. Ondřej. do Kozlovic ke křižovatce silnice směr Tichá.
datum: 1978-08-01
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8647462

6475d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kunčice p. Ondřejníkem, údolí pot. Z siln. kota 474, J svahy kota 964 (Skalka), Z svahy a levý přítok Tichánky (pramen 1 km SZ kota 964), ústí téměř u kostela v Kunčicích
datum: 1978-09-14
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8647888

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kunčice p. Ondřejníkem, údolí potika Stolová, podél žluté turisticky značené cestě mezi Malou a Velkou Stolovou; zpět podél červené znače k údolí Čeladenky, SV svahy M. Stolové.
datum: 1974-07-28
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8648604

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Trojanovice - Bystré, údolí potoka Bystrý od soutoků horských bystřin (cca 680 m) podle zelené značky směr k obci S úpatí hory Noříčí směr Trojanovice - Rostoka
datum: 1974-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8648823

6476a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 346b. Nová Ves: olšiny a poříční šterky na L břehu Ostravice 1,5 km JJV žel. zastávky Nová Dědina
nejbližší obec: Nová Ves, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'52.20"N, 18°21'51.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek; Jindřich Houfek
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: 9259671

6476b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: D11. Krásná: loučky na P břehu říčky Mohelnice 1 km J obce
nejbližší obec: Krásná, okres Cheb
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Karel Sutorý; Vlastimil Tlusták
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: 9259535

6476c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ostravice, náplav na P břehu Ostravice 0,6 km SZ od hlav. nádraží v Ostravici
souřadnice: 49°32'33.90"N, 18°23'17.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 407 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2010-08-17
náleze: Renata Eremiášová
projekt: ČNFD
ID: 1285346

6476d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ostravice: údolí Řečice od ústí do přehrady Šance směr k prameni cca do 850 m n. m. (Gottwaldovo údolí)
datum: 1981-07-26
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8649921

6477a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°35'41.10"N, 18°31'24.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-04
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1240698

6477c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Krásná (okres Frýdek-Místek)
souřadnice: 49°31'50.00"N, 18°30'56.00"E
nadmořská výška: 667 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-05-18
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729438

6477d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: 401. Horní Lomná: prameniště na L břehu říčky Lomné u hostince Salajka

nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Šárka Neuschlová; Vlastimil Tlusták

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: 9261458

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: 401D. Horní Lomná: osada Stoligy: okraj vozové cesty, louky, pobřežní křoviny a trávničky okolo mostku přes Lomnou 0,4km

S od ústí potoka Úplaz, 1,2km ZJZ Menšího vrchu (kóta 883), u silnič.kóty 551 /u některých druhů

nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: František Mladý; Jindřich Houfek

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: 9261503

6478a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: 417D. Dolní Lomná: osada Pod Kozubovou: svahový les pod úrovní pastvin 0,8 km VJV vrcholu Kozubová (kóta 982)

nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Gazda

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: 9262168

6478b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: 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: 9262588

6478c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolní Lomná
souřadnice: 49°32'45.00"N, 18°40'52.00"E
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-08-01
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2724883

6478d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mosty u Jablunkova (Frýdek-Místek), 1,3 km N of the church in the middle of the village,
souřadnice: 49°32'28.00"N, 18°45'12.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 1971-07-11
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588646

6479c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PR Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'56.77"N, 18°51'24.56"E, ± 9999m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 1996
náleze: Renata Sobotíková
pramen: Renata Sobotíková. Přírodní rezervace Bukovec. Botanický inventarizační průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6292526

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'57.44"N, 18°51'24.46"E, ± 229m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 1996
náleze: Renata Sobotíková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6404832

6541b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Švarcava (bývalá osada jihozápadně od obce Rybník): niva Černého potoka 0,5–1,2 km J od bývalé osady
nejbližší obec: Švarcava, okres Domažlice
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9904205

6542b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Otov: úhor a přilehlý příkop silnice 1,2 km SZ od středu obce, na severní straně silnice do Poběžovic
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896888

6542c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nemanice: okraj pole 300–350 m Z–ZSZ od severozápadního okraje obce, naproti téměř zaniklé osadě Novosedly
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 520–530 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 kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906217

6543a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Otov: hráz Otovského rybníka 0,6–0,8 km S od obce
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896863

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 446. Meclov: mezi obcí a Větrným vrchem, kóta 458
nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3–95.
projekt: FLDOK
ID: 9212070

6543c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 287. Draženov: rybník J od Dlouheho mlýna, pastviny a pole na břehu Postřekovského potoka
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3–95.
projekt: FLDOK
ID: 9208678

6543d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Domažlice, sádky pod rybníkem U Tří Vrb při severním okraji města, 1,2 km SSZ centra (nám Míru)
souřadnice: 49°26'54.29"N, 12°55'7.29"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1988

6544a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kanice: okolí polní cesty (žlutě značená turistická cesta) 250–700 m JJV od zámku v obci
nejbližší obec: Kanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 450–490 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899799

6544b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chocomyšl: silniční krajnice a okraje polí podél silnice na Chudenice v úseku od západního kraje obce k lesu, 0,4–1,2 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'57.30"N, 13°8'15.60"E, ± 600m
nadmořská výška: 450–495 m
fytochorion: 33. Branžovský 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: 9907937

6544c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kdyně: osada Podzámčí, 1,8 km S od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 575–600 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898761

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kdyně: bezleší kolem samoty Nový Herštejn 3 km SV od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-09
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899484

6544d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bezpravovice: okraj polní cesty na Lučice, jihovýchodní okraj obce
nejbližší obec: Bezpravovice, okres Klatovy
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-08
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908523

6545a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Chlumská: vegetace v obci a u polní cesty v úseku 0–0,8 km JJV od obce
nejbližší obec: Chlumská, okres Klatovy
nadmořská výška: 520–530 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: 9907561

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kámen (Klatovy, NWW of Švihov), 0,7 km NW, on the left side of the road to Křenice
souřadnice: 49°29'52.00"N, 13°12'30.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1971-06-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593708

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Chudenice-zaplevelení
souřadnice: 49°28'26.96"N, 13°10'54.55"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-12
náleze: Jaroslav Sobotka
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13139087

6545b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /450/ Mezihoří
nejbližší obec: Mezihoří, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'15.00"N, 13°15'19.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648988

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Švihov (Klatovy, N of Klatovy), 1,8 km SW, on the left side of the road to Chlumská
souřadnice: 49°28'6.00"N, 13°15'44.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593538

6545c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Slatina: okraje polní cesty východně od kóty Na Borku, 0–0,8 km J od obce
nejbližší obec: Slatina
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-08
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908219

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Balkovy: u křižovatky silnic 0,7 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Balkovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'35.30"N, 13°12'33.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
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: 9907112

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Svrčovec; Podmac. luka
souřadnice: 49°25'7.34"N, 13°13'55.41"E, ± 50m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-06-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0040 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 13068422

6545d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /415/ U rybníka mezi Vícenicí a Točnickem
nejbližší obec: Točník, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'31.00"N, 13°18'24.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-08-04
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648665

6546a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /289/ Měčín
nejbližší obec: Měčín, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'47.00"N, 13°24'21.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-08-19
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9647270

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /446/ Malinec
nejbližší obec: Malinec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'7.00"N, 13°22'28.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648831

6546b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 245. Žinkovy: J od dvora Žinkovice, při polní cestě
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: 9227784

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /135/ U obci Březí,
nejbližší obec: Březí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'0.00"N, 13°28'2.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1966-10-06
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643678

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Radkovice u Měčína_9760054
nejbližší obec: Radkovice u Měčína, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'31.08"N, 13°26'53.81"E, ± 148m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2008-09-27
nálezc: Štěpán Špoula
pramen: Špoula Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0976. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6008215

6546c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Měcholupy, kukuřičné pole podél severozápadního břehu rybníka Dolní Hladoměř (= rybník nad hlavní silnicí vedoucí do obce od jihovýchodu), ca 460 m JV od kaple Sv. Apoleny v centru obce
nejbližší obec: Měcholupy, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'18.53"N, 13°22'37.86"E, ± 20m
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358188

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /915/ Újezdec
nejbližší obec: Újezdec, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'45.00"N, 13°22'7.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-04
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653941

6546d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /159/ U Němčic
nejbližší obec: Němčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'8.00"N, 13°25'50.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-22
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644117

6547a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /156/ U obci Kokořov
nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'50.00"N, 13°30'3.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644032

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /1800/ pole u Nepomuka
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'48.00"N, 13°34'57.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1970-10-12
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658672

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nepomuk_1980331
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'45.59"N, 13°31'39.61"E, ± 59m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-09-03
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0198. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5239842

6547b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 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: 9228694

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nepomuk (Plzeň - jih)
souřadnice: 49°29'9.00"N, 13°34'54.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: s. d.
nálezc: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372627

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 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
nálezc: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří, Mikeš Václav, Tropek Robert, Veverková Zuzana. Zpráva z inventarizačního průzkumu EVL Maňovický rybník. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6785376

6547c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 309. Lovčice: les Kakovm, J od SPR Velký Kámen, při lesní cestě smřčinou
nejbližší obec: Lovčice, okres Kutná Hora
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: 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: 9228943

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 308. Lovčice: při silnici k lesu Kakov
nejbližší obec: Lovčice, okres Kutná Hora
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: 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: 9228917

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /4188/ u Neuraz
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'41.00"N, 13°30'53.00"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: 9664324

6547d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kovčín: na hrázi rybníka pod železniční zastávkou Kovčín
nejbližší obec: Kovčín, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'50.97"N, 13°36'50.69"E, ± 200m
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13491623

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kvášňovice: mokřadní zarůstající louky "Březovce" 1,2 km JV od obce
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'11.00"N, 13°39'22.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13491624

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Milčice u Myslíva: kukuřičné pole 0,4 km JJZ od osady
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'13.60"N, 13°36'9.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13491625

6548a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Liškov; vlh.seč.louka v aluviu, mírně eutr., převaha *Scir.syl.* a *Ger.pal.*, hojně *Lot.ulig.*, *Lath.pr.*, *Jun.eff.*, *Phal.aru.* a *Cx.hirta*,
výskyt *Cx.briz.*, *Iris.pse.*, *Eleo.pal.*, *Lyth.sal.*, *Gal.pal.*, *Stel.als.*, *Gly.flu.*, *Fil.ulm.*, *Myos.pa*
souřadnice: 49°29'54.21"N, 13°40'13.68"E, ± 459m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-08-02
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11681453

6548b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hradiště: na okraji posečeného pole u železniční zastávky Hradiště u Blatné
nejbližší obec: Hradiště, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'59.40"N, 13°46'22.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-13
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13491622

6548c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 380. Oselce: SV část obce, velká plocha se seškrábanou orníci
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezcce: 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: 9230407

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: p0116_221416_1230_L2.2B
nejbližší obec: Újezd u Chanovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'18.14"N, 13°42'5.04"E, ± 106m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
nálezcce: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4192579

6548d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tchořovice: okraje silnice severně od hráze rybníka Loužnice 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'42.40"N, 13°47'18.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2018-08-05
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771115

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: p0116_221417_935_T1.5
nejbližší obec: Pole, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'28.96"N, 13°47'1.57"E, ± 203m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
nálezcce: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4193358

6549b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 365) Uzeničky, okraj lesa a přilehlá pole na J úpatí kóty Chlumák
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903985

6550a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 395) Dolní Nerestce, u cesty do Králový Lhoty 0,3 km V křižovatky silnic na kótě 436 V obce
nejbližší obec: Dolní Nerestce, okres Písek
souřadnice: 49°29'57.54"N, 14°4'38.69"E, ± 100m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904929

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: c0122_222306_22_M2.1
nejbližší obec: Rakovice, okres Písek
souřadnice: 49°28'25.32"N, 14°2'2.58"E, ± 305m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-09
náleze: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0122: c0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4222309

6552a

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 9045617

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Přeštěnice_4330104
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'32.99"N, 14°24'41.90"E, ± 18m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-17
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604509

6552b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Přeštěnice_4330042
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'5.59"N, 14°24'59.22"E, ± 58m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-21
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5603730

6552c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Líšnice u Sepekova_4330137
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek
souřadnice: 49°26'4.88"N, 14°23'9.82"E, ± 72m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-23
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604897

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Líšnice u Sepekova_4330278
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek
souřadnice: 49°25'20.53"N, 14°22'38.96"E, ± 33m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-23
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5606467

6552d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Podboří: Podboří u Opařan: pole Z-ZJZ osady
nejbližší obec: Podboří, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8487881

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 535.Podboří u Opařan: pole Z-ZJZ od osady, 450 m n. m. - Grulich (42b; 6552d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838690

6553a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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: 8487880

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 723.Hůrka u Makova: při cestě JJZ od samoty U Petráně, 590 m n. m. - Sofron (43a; 6553a).

datum: s. d.

nálezce: 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: 9843269

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: okr. Tábor: Makov, 0,4 km JZ od kaple

souřadnice: 49°27'26.00"N, 14°32'44.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2005-07-26

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2835083

6553b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: okr. Tábor: Radimovice, 1 km SZ od středu obce

souřadnice: 49°27'39.00"N, 14°37'56.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 452 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2005-07-26

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2835025

6553c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: c0040_222413_20_K1

nejbližší obec: Olší u Opařan, okres Tábor

souřadnice: 49°26'23.17"N, 14°29'59.06"E, ± 136m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Jiří Bumerl

pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4235971

6553d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Tábor: Tábor - Dolejší Horky: okraj lesa Pintovka při modře značené turistické cestě S osady Horky

nejbližší obec: Tábor, okres Tábor

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1988

nálezce: Jeník

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8487865

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 268.Tábor - Dolejší Horky: okraj lesa Pintovka při modře značené turistické cestě S od osady Horky, 450 m n. m. - Jeník (41; 6553d).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: 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: 9834248

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PP Vlášenský potok
nejbližší obec: Dražice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°24'32.38"N, 14°35'12.20"E, ± 598m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1952
náleze: J. Tříška
pramen: Tříška J. Seznam druhů zjištěných v dol. části Jeleního potoka (Dražický potok) = Vlášens. potok. 1952.
projekt: NDOP
ID: 6696362

6554a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Podolí: Podolí: pšeničné pole S obce
nejbližší obec: Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Procházka
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8487873

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chotoviny: Chotoviny: u železniční trati 1,3 km JJV nádraží
nejbližší obec: Chotoviny, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8487874

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 580.Chotoviny: u železniční trati 1,3 km JJV od nádraží, 490 m n. m. - Skalický (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839842

6554b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ratibořské Hory: Ratibořské Hory: v obci
nejbližší obec: Ratibořské Hory, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8487879

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 610.Ratibořské Hory: v obci, 500 m n. m. - Sofron (42b; 6554b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839694

6554d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chýnov: Chýnov: příkopy a okraje lesa podél silnice z Chýnova do Mašovic, v úseku od odbočky do Dolních Hořic po odbočku do Chotčín
nejbližší obec: Chýnov, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8487885

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 777.Chýnov: příkopy a okraje lesa podél silnice z Chýnova do Mašovic, v úseku od odbočky do Dolních Hořic po odbočku do Chotčín, 510-540 m n. m. - Sádlo (67; 6554d).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
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: 9844435

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dobronice u Chýnova; Zachovalejší část degradované (neudržované) potoční nivy se zbytkem vlhké pcháčové louky.
souřadnice: 49°26'15.08"N, 14°45'48.39"E, ± 32m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12725737

6555b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 27. Pacov: vlhké louky, rybník pod silnicí u kóty 574,5 mezi Pacovem a obcí Zhořec
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-20
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874286

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 22. Zhořec: pole, úvozová cesta a meze V od obce Zhořec
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 610-615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-08-12
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874047

6555c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 44. Lejčkov: pole u silnice JZ obce Lejčkov
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor
nadmořská výška: 560-565 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: 8874707

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 50. Lejčkov: pole J od Židova kopce
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor
nadmořská výška: 570-580 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: 8874963

6555d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 66. Obrataň: pole při Z okraji lesa Páleníště V od Obrataně
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-13
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8875594

6556a

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 8876060

6556b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 82. Bořetice: niva v údolí potoka V od samoty U Křovinky J od Bořetic
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 485-495 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: 8876498

6556c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 91. Eš: břeh rybníka J od lesíka JV od obce
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 558 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: 8876952

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 95. Vysoká Lhota: údolí potoka Z a SZ od obce
nejbližší obec: Vysoká Lhota, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 550-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877227

6556d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 103. Litochošť: okolí křižovatky u kóty 597 V od obce, úhor, les, příkop
nejbližší obec: Litochošť, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 595-605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877739

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Litochošť (Pelhřimov, EES of Pacov), 0,8 km E of the village
souřadnice: 49°26'55.00"N, 15°5'60.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-14
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591860

6557a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 33. (6557a) Čakovice: les při potůčku S od horního lesního rybníčku V od obce.
nejbližší obec: Čakovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'27.00"N, 15°11'48.00"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: 8203352

6557b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 462. Chvojnov: při cestě do obce Žirov 500 m SV osady Rybníček
nejbližší obec: Chvojnov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'51.00"N, 15°16'44.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498109

6557c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 74B. (6557c) Vlásenice: P břeh při Vlásenickém potoce J od obce.
nejbližší obec: Vlásenice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'1.00"N, 15°10'5.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-16
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8204228

6558a

lokality: Dudín, okraj vlhké louky u rybníka Březina (Zadní Štěcháč), cca 1,1 km Z od obce
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'9.10"N, 15°22'53.60"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-08-10
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13791138

6558b

lokality: Ústí, Branišov: lokality „V Hati“, luční prameniště 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
náleze: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechrosty 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: 10117115

6558c

lokality: Branišov, okraje pole pod lesem, cca 900 m J - JJZ od obce
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'49.90"N, 15°20'13.30"E
nadmořská výška: 687 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-07-24
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13791139

6558d

lokality: Jiřín, samoty U Šeredů: lokality „U Šeredů“, vlhké až rašelinné louky a prameniště v údolí Maršovského potoka, asi 250 – 500 m Z až ZJZ od samoty 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. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechrosty 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: 10116955

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 6. Vyskytná n. Jihlavou: prameniště. rašeliniště nachází se mezi obcemi Vyskytná n. Jihl. a Jiřín u Farského rybníčku, tvoří ji 2 samostatné prameniště rašeliniště
nejbližší obec: Vyskytná n. Jihlavou
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-18
pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.
projekt: FLDOK
ID: 8959420

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jiřín_6620160
nejbližší obec: Jiřín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'53.83"N, 15°27'5.87"E, ± 19m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-11
náleze: Tomáš Berka
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0662. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5834958

6559a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /56/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6559/a - území obce Smrčná.
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°32'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7981394

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kosovy, obec a louky V obce
nejbližší obec: Úsobí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'53.52"N, 15°30'38.61"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7796644

6559b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 113. Červený Kříž: S část obce, 490-510 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Červený Kříž, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'53.00"N, 15°36'3.00"E
nadmořská výška: 490-510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8417847

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /57/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.
nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7981657

6559d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lesnovské mokřady - plocha 8
souřadnice: 49°25'58.98"N, 15°35'29.70"E, ± 21m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Tomáš Berka
pramen: Berka T., Dvořák J., Kodet V., Dvořák I., Bezděčka P. & Bezděčková K. (2013): Průzkumy Lesnovských mokřadů - závěrečná zpráva projektu
projekt: NDOP
ID: 11229308

6560a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /58/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6560/a - území obce Polná.
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°42'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7981908

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: [Českomoravská vrchovina:] Polná: okraj louky u města; 6560/a
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'15.46"N, 15°42'59.95"E, ± 1400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1924
náleze: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9928273

6560b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Janovice u Polné
souřadnice: 49°28'28.05"N, 15°48'24.87"E, ± 58m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-08-30
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0664 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10438157

6560d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nadějov; lada nad rybníkem
souřadnice: 49°25'18.14"N, 15°47'16.33"E, ± 43m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-29
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 12493553

6561a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Chroustov: vrch Havlína 706 m podél zelené turist. zn. asi 1,5 km. Rumiště u silnice.
datum: 1982
nálezcce: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651447

6561b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Ostrov nad Oslavou
souřadnice: 49°29'50.80"N, 15°58'52.64"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-28
nálezcce: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10883167

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Pavlov
souřadnice: 49°27'19.20"N, 15°56'12.30"E, ± 43m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-08
nálezcce: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0516 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10925922

6561c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 238. Černá: rybník Nový 1,5 km SZ od zámku v obci, 553 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Černá, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'2.00"N, 15°51'7.00"E
nadmořská výška: 553 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezcce: 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: 8420968

6561d

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokality: Moravia, Českomoravská vrchovina, distr. Žďár nad Sázavou. Netín: Křoviny - přechod mezi polem a loukou V od Netínského rybníka; přechod mezi loukou a polem
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'11.00"N, 15°58'2.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-14
nálezcce: Lenka Muchová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no LM07/002; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13826398

původní jméno: orig.: *Lythrum salicaria* subsp. *salicaria*; K. Šumberová 2015: *Lythrum salicaria*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Zadní Zhořec. Č.-M. vrchovina: Záseka - Zadní Hořec
nejbližší obec: Zadní Zhořec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'46.00"N, 15°56'52.00"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-30
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: J. Malý no 334; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13826396

6562b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ve skalách
nejbližší obec: Horní Bobrová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'35.00"N, 16°7'24.35"E, ± 1325m
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: 6518884

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: K mirošovským hranicím
nejbližší obec: Olešínky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'43.59"N, 16°8'34.36"E, ± 1867m
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: 6356786

6562c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 38. 1km NW von der Gem. Sklené bei Křižanov, Böhmischem-Mährische Höhe, mährische Seite., expoz. S,
nejbližší obec: Sklené u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'37.00"N, 16°2'44.00"E
nadmořská výška: 545 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: 7886583

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 1 km NW von der Gem. Sklené bei Křižanov, Böhm.-Mähr. Höhe, mährische Seite
souřadnice: 49°26'40.00"N, 16°2'39.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-06-23
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: 2146371

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mrázkova louka
nejbližší obec: Horní Bory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'40.35"N, 16°1'35.76"E, ± 119m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985
náleze: František Grüll
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu PR Mrázkova louka.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6575822

6563a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Milasín
nejbližší obec: Milasín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'36.91"N, 16°14'4.23"E, ± 1362m
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: 6548411

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Rožná
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'36.77"N, 16°14'3.63"E, ± 1374m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6527133

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Zvole
nejbližší obec: Zvole nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'36.00"N, 16°10'41.13"E, ± 1374m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6524276

6563b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 12. Býšovec: mez u polní cesty 0,5-1 km J obce
nejbližší obec: Býšovec, okres Žďár nad Sázavou
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: 9349573

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pod Kotrasem
nejbližší obec: Býšovec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'8.23"N, 16°17'36.46"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
nálezce: Kateřina Hudcová
pramen: Štryplová K., Bureš P. Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí.. 1995.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1994 - 31.12.1996
ID: 6390361

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Věžná
nejbližší obec: Věžná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'37.29"N, 16°15'43.45"E, ± 1350m
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: 6430253

6563c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: V rokli
nejbližší obec: Bukov na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'32.23"N, 16°12'37.59"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-22
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6449304

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: V rokli
nejbližší obec: Bukov na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'32.23"N, 16°12'37.59"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-22
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6449271

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lopaty
nejbližší obec: Habří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'37.24"N, 16°14'5.34"E, ± 1373m
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: 6569168

6563d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: KLokočí, 0,3 km JV od kaple
souřadnice: 49°24'51.00"N, 16°18'27.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836314

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: KLokočí, 0,3 km SV od kaple
souřadnice: 49°24'60.00"N, 16°18'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 516 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836340

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: EVL Trenckova rokle
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'29.82"N, 16°15'55.40"E, ± 328m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008
náleze: Filip Lysák
pramen: Lysák Filip. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0625020 Trenckova rokla. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6864426

6564a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 22. Chlébské: SPR "Údolí Chlébského potoka" 1 km V obce
nejbližší obec: Chlébské, 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: 9349796

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 68. Nedvědice: břeh rybníka v obci a mez u něj
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°27'20.80"N, 16°19'59.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 9351230

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Chlébsko?, PR Údolí chlébského potoka, lem potoka u tab. chráněné území u lokality bledulí, na okr
souřadnice: 49°28'17.00"N, 16°22'42.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-28
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu státní přírodní rezervace "Údolí Chlébského potoka". - Ms.
[Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1137739

6564b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Osiky
souřadnice: 49°27'16.95"N, 16°25'10.71"E, ± 52m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-08-02
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X3
ID: 10412403

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Osiky
souřadnice: 49°27'9.94"N, 16°25'9.75"E, ± 211m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-10-02
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X3
ID: 10368070

6564c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Černvív
nejbližší obec: Černvív, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'38.64"N, 16°20'21.03"E, ± 1086m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6486295

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Běleč u Lomnice; Mozaika švest. sadu a ovískových luk.
souřadnice: 49°26'5.51"N, 16°22'37.47"E, ± 90m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-06
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1721 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12498715

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Běleč u Lomnice; Kosené ovsíkové louky. Druhově nepřilíší bohaté, u lesa rozryto zvěří.
souřadnice: 49°26'0.63"N, 16°22'7.44"E, ± 76m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-07-06
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1721 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12501910

6565b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Boskovice,cca 1.2km Z od kostela v obci,úhor pod kopcem Habří
souřadnice: 49°29'46.10"N, 16°38'17.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2008-07-29
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2592808

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lhota Rapotina
souřadnice: 49°28'34.00"N, 16°37'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-27
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2780507

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 7303078

6566a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: b0253_242306_96_M2.1
nejbližší obec: Hrádkov, okres Blansko
souřadnice: 49°29'45.35"N, 16°42'3.06"E, ± 143m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.09.2003 - 21.09.2004
ID: 4558162

6566b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Suchý: okolí veřejného tábořiště
nejbližší obec: Velenov, okres Blansko
souřadnice: 49°28'56.78"N, 16°45'22.28"E, ± 150m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1988-07-21
náleze: J. Kučera
pramen: FAS 18/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13184980

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Suchý: úzký travnatý pás, okraj pole a lesa cca 900 m JZ obce
nejbližší obec: Velenov, okres Blansko
souřadnice: 49°28'43.64"N, 16°45'12.15"E, ± 350m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1988-07-27
náleze: J. Kučera
pramen: FAS 18/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13184981

6566d

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*;
lokalita: Moravia, distr. Blansko. Holštejn: les mezi Šošůvkou a Holštejnským potokem 1,3 km S od návsi v Holštejně. S. m. 540 m,
zeměp. souř.: 492449 N & 164612 E
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
souřadnice: 49°24'49.00"N, 16°46'12.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-08-03
náleze: Pavla Vlčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Vlčková no 299; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13826415

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*;
lokalita: Moravia, distr. Blansko. Molenburk: okraj pole na severním okraji Molenburka u brány zemědělského družstva 360 m S od
kostela v obci. S. m. 590 m, zeměp. souř.: 492609 N & 164840 E
nejbližší obec: Molenburk, okres Blansko
souřadnice: 49°26'9.00"N, 16°48'40.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-08-13
náleze: Pavla Vlčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: P. Vlčková no 258; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13826416

6567a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 26. Malé Hradisko - PP Pod Panským lesem - údolíčko a okolní svahy na Z okraji vsi, pravidelně kosené mezofilní louky a
sad. Lokalita leží pod nejvyššími partiemi vrchoviny.
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'27.00"N, 16°52'1.00"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: 8089303

6567b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: PP Kozí horka: lokalita se nachází asi 1 km VSV od obce Hamry v k.ú. Žárovice u Plumlova, jde o malou terénní nerovnost o rozloze asi 0,2 ha, je zcela obklopená polní krajinou, jen výchozy skalek zabránili rozorání lokality.

nejbližší obec: Žárovice u Plumlova, okres Prostějov

souřadnice: 49°28'18.00"N, 16°58'36.00"E

nadmořská výška: 320-324 m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1999

pramen: Hradílek Z. (2003): Současný stav květeny Přírodní památky Kozí horka u Plumlova. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 6: 7-16.

projekt: FLDOK

poznámka: okraj pole

ID: 8090664

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 40. Hamry: světlé lesíky a křovinaté strážky s JZ orient. (nad potokem Okluka) V až SV nad obcí, (průzkum konán v r.

1989-1992, uved.čtvr. 6567b)

nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov

souřadnice: 49°28'5.00"N, 16°58'26.00"E

nadmořská výška: 320-340 m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8067277

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 37. Soběsuky: křovinatá, JZ orient. stráž protáhlého tvaru 1,2 km SSZ od obce, (S od silnice Plumov - Vícov), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6567b)

nejbližší obec: Soběsuky, okres Prostějov

souřadnice: 49°27'55.00"N, 16°59'14.00"E

nadmořská výška: 330-340 m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8066959

6568a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 42. Domamyslice: křovinatými zarůstající terénní nerovnosti, 1,7 km JJZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6568a)

nejbližší obec: Domamyslice, okres Prostějov

souřadnice: 49°27'8.00"N, 17°3'18.00"E

nadmořská výška: 280-310 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8067843

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 32. Ohrozím: travnatá stráž s JZ orient. a přilehlá mez u polní cesty, 1,3 km JJZ od obce, (P od silnice do Plumlova), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6568a)

nejbližší obec: Ohrozím, okres Prostějov

souřadnice: 49°28'44.00"N, 17°0'44.00"E

nadmořská výška: 320-330 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8066257

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ohrozim
nejbližší obec: Ohrozim, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'5.62"N, 17°11'1.00"E, ± 2218m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6539741

6569a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPP Hrdibořické rybníky 1252
souřadnice: 49°29'5.07"N, 17°13'28.09"E, ± 477m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005
náleze: Jan Roleček
pramen: Roleček (2005): Inventarizační průzkum NPP Hrdibořické rybníky z oboru botanika (cévnaté rostliny)
projekt: NDOP
ID: 13101862

6569d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tovačov, rybí sádky v nivě Moravy a Blaty pod ryb. Hradecký Dolní Levý, při severovýchodním okraji města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních ruderalních trávnících
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
souřadnice: 49°26'5.00"N, 17°17'39.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2010-09-02
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188822

6570b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Příloha 2.lok.6. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'3.00"N, 17°27'21.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.
projekt: FLDOK
ID: 8322327

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Příloha 2.lok.13. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'8.00"N, 17°27'7.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.
projekt: FLDOK
ID: 8322324

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Příloha 2.lok.2. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok. je mapována dle obr. 1/str. 195, pozn. Tomšovicová, 22.9.2012/

nejbližší obec: Přerov, okres Přerov

souřadnice: 49°28'18.00"N, 17°27'21.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2007

pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.

projekt: FLDOK

ID: 8321798

6570c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 8. Troubky nad Bečvou: pruh louky v lese 2,5 km JJV od obce

nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9010245

6571a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Při silnici Hradčany-Pavlovice u Přerova

nejbližší obec: Pavlovice u Přerova, okres Přerov

souřadnice: 49°27'34.68"N, 17°33'27.02"E, ± 1000m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Pavel Kusák

pramen: FAS 24/4

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13334203

6571c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Domaželice

souřadnice: 49°25'34.00"N, 17°32'48.00"E

nadmořská výška: 201 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2003-05-25

nálezce: Š. Címalová

projekt: ČNFD

ID: 2730624

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Domaželice

souřadnice: 49°25'34.00"N, 17°32'48.00"E

nadmořská výška: 201 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2003-05-25

nálezce: Š. Címalová

projekt: ČNFD

ID: 2730639

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Domaželice

souřadnice: 49°25'34.00"N, 17°32'48.00"E

nadmořská výška: 199 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2002-06-21

nálezce: Š. Címalová

projekt: ČNFD

ID: 2728088

6572a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: za Býškovice sm. Vítonice.
souřadnice: 49°27'11.00"N, 17°41'47.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-22
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729192

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Býškovice (Přerov, S of Hranice), W margin of the village
souřadnice: 49°28'7.00"N, 17°42'40.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1971-07-09
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1574909

6572b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Těšice
nejbližší obec: Dolní Těšice, okres Přerov
souřadnice: 49°29'37.27"N, 17°47'36.54"E, ± 385m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1995
náleze: V. Bednář
pramen: Sagittaria. PP Těšice - Inventarizační průzkumy a návrh plánu péče.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6445387

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 6572-22
souřadnice: 49°29'15.01"N, 17°48'45.00"E, ± 2053m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2013
náleze: David Hlisenikovský
pramen: Tkáčiková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11231334

6572c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Křížovatka Mrlínek, Bystřice.
souřadnice: 49°25'37.00"N, 17°41'2.00"E
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-22
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729223

6572d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.2.sním.29. Rajnochovice: Jedlová: 0,5km JJV od kóty 604,6 (Hradiště).
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'35.00"N, 17°49'59.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2001-07-07
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8318044

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 261. Rajnochovice-Na Hamrech: 1 km severozápadně od kostela, okraje polí a luk, 350 m n. m., Otýpková.

souřadnice: 49°25'5.00"N, 17°49'2.00"E

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: s. d.

nálezce: Zdenka Otýpková

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9620740

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Host. vrchy: Rajnochovice, Na Hamrech, 1 km SZ od kostela

souřadnice: 49°24'54.00"N, 17°48'30.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2000-07-13

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2815682

6573b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Valašské Meziříčí

souřadnice: 49°27'33.00"N, 17°59'23.00"E

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2003-05-25

nálezce: Š. Cimalová

projekt: ČNFD

ID: 2730268

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Valašské Meziříčí

souřadnice: 49°27'33.00"N, 17°59'23.00"E

nadmořská výška: 394 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2002-07-01

nálezce: Š. Cimalová

projekt: ČNFD

ID: 2728500

6573c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Host. vrchy: Rajnochovice, Jedlová, 0,5 km JJV od kóty 604,6 (Hradiště)

souřadnice: 49°25'26.00"N, 17°50'8.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2001-07-07

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 53: 257-274.

projekt: ČNFD

ID: 2822235

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Host. vrchy: Lázy, ve středu obce

souřadnice: 49°24'56.00"N, 17°52'9.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2000-08-14

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2816633

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 6573-33
souřadnice: 49°24'45.01"N, 17°51'14.99"E, ± 2054m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2013
náleze: Jana Tkačiková
pramen: Tkačiková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11231380

6573d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tab.1.sním.42. Mikulůvka: 100m JV od hospody.
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'42.00"N, 17°55'24.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-07-10
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317174

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bystřička
souřadnice: 49°24'56.00"N, 17°59'6.00"E
nadmořská výška: 329 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730253

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Vs. vrchy: Bystřička, Hlinské, 0,6 km JV od kóty 460,4 (Březina)
souřadnice: 49°24'29.00"N, 17°58'6.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-07-12
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2823121

6574a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: osada Vichury, louka mezi východním okrajem osady a Hrachoveckým potokem, ca 1,8 km JV od kaple v obci (na rozcestí Hrachovec - Valašské Meziříčí)
nejbližší obec: Hrachovec, okres Vsetín
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačiková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8781185

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Strítež nad Bečvou
souřadnice: 49°27'27.00"N, 18°3'7.00"E
nadmořská výška: 341 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2002-07-01
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728623

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Zašová, U Ovčírny
souřadnice: 49°29'5.00"N, 18°1'33.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-06-30
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2821862

6574b

původní jméno: *Stachys palustris* L.
lokalita: Hradisko (522 m): vlhká louka na V svahu, asi 0,5 km V od vrcholu. 420 m n. m.
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'15.00"N, 18°7'30.60"E, ± 30m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1997-07-29
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: nález je doložen herbářovým dokladem v OL
ID: 10155110

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /5/ Rožnov pod Radhoštěm: Valašské muzeum v přírodě: Valašská dědina: stráně, louky, pastviny, políčka, lesní lemy a porosty, okolí usedlostí, erozní rýhy malých potůčků, okraje cest
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1984
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 143-154.
projekt: FLDOK
ID: 9106989

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /7/ Rožnov pod Radhoštěm: Valašské muzeum v přírodě: Horečky: lom včetně polí, pastviny a louky na hor.toku P přítoku Hážovického potoka, lesní pláště a porosty kopce "Skalka"
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1984
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 143-154.
projekt: FLDOK
ID: 9107194

6574c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 6574-34
souřadnice: 49°24'45.00"N, 18°3'45.00"E, ± 2054m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2013
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11231658

6574d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vs. vrchy: Val. Bystřice, Čínov
souřadnice: 49°24'52.00"N, 18°9'27.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-09-21
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2824917

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vset. vrchy: Valašská Bystřice, osada Hlaváčky, 1.2 km JZ od kóty 627.9 (Hlaváčky)
souřadnice: 49°25'30.00"N, 18°7'7.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-07-18
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2815937

6575a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Prostřední Bečva
souřadnice: 49°27'19.00"N, 18°14'32.00"E
nadmořská výška: 657 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-06-30
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728215

6575b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 615. Trojanovice-Pustevny: podél zeleně značené cesty směr Čertův mlýn, 1000-1020 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°29'21.00"N, 18°18'3.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: s. d.
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611796

6575c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hutisko-Solanec-Solanec pod Soláněm
souřadnice: 49°25'19.00"N, 18°14'32.00"E
nadmořská výška: 657 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-06-30
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728188

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vs. vrchy: Hutisko-Solanec, Za Kopcem, 150 m SZ od kříže
souřadnice: 49°24'58.00"N, 18°12'3.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-07-31
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2824217

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Vsetínské vrchy, Hutisko - Solanec, Pod Káním, 1 km jv. od obce

souřadnice: 49°25'27.00"N, 18°13'42.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2000-06-22

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: 2761161

6575d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Horní Bečva

souřadnice: 49°26'21.00"N, 18°19'8.00"E

nadmořská výška: 622 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2002-06-09

nálezce: Š. Cimalová

projekt: ČNFD

ID: 2723380

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Horní Bečva

souřadnice: 49°26'21.00"N, 18°19'8.00"E

nadmořská výška: 622 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2002-06-09

nálezce: Š. Cimalová

projekt: ČNFD

ID: 2723401

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Vs. vrchy: Prostřední Bečva, Radimov

souřadnice: 49°25'14.00"N, 18°16'18.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2001-08-13

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2824433

6642b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Folmava: bývalá obec Bystřice, manipulační plocha skládky dřeva zarostlé sady, křoviny a kraj lesa podél zeleně značené turistické cesty asi 200 m SZ až 350 m ZSZ od severního konce bývalé rotý pohraniční strážce, 3,5 km Z od obce

nejbližší obec: Folmava

nadmořská výška: 550-590 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-08

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: 9903147

6644a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Kdyně: louky na západním úpatí vrchu Koráb (772 m) 1,2–1,7 km VSV od středu města

nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice

nadmořská výška: 500–570 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 2010-07-09

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: 9911336

6644c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Pláně: zarůstající mokřady v nivě potoka u hájovny na východním okraji obce

nejbližší obec: Pláně

nadmořská výška: 470–480 m

fytochorion: 31b. Koubská kotlina

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: 9900493

6644d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Pocinovice: luční svah nad cestou, příkopy obilné pole skládka i jiné ruderalizované plochy a pastviny nad samotou mezi jihozápadním okrajem zastavěného území a krajem lesa nad samotou U Vítků 0,5 km JZ až 2,1 km ZJZ od kostela

nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice

nadmořská výška: 440–550 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 2010-07-05

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: 9900259

6645a

lokality: Janovice nad Úhlavou, obilné pole na levém břehu řeky Úhlavy, 370 m SV od žel. stanice

nejbližší obec: Janovice nad Úhlavou, okres Klatovy

souřadnice: 49°21'14.22"N, 13°12'30.39"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2018-08-11

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13665598

lokality: okraj řepkového pole 800–900 m VJV od Soustova

nejbližší obec: Soustov, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'24.23"N, 13°11'45.89"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2018-06-23

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13665272

lokality: Bezděkov, podél cesty u příkopa lemovaného stromy mezi loukou a polem 700 m-1 km JZ od zámku
nejbližší obec: Bezděkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'23.94"N, 13°12'56.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-06-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665188

lokality: Koryta, jižní okraj lesa (smíšený porost), lesní cesta, okraj vlhké louky, 1,1 - 1,5 km Z od rybníka v Korytech
nejbližší obec: Koryta, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'20.31"N, 13°11'42.14"E
nadmořská výška: 460-495 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-06-23
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665446

6645b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Klatovy: Velký park v Klatovech
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'44.00"N, 13°16'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: s. d.
pramen: Čížek K. (2005): Klatovský Velký park po 160 letech. - Calluna 10: 15-18.
projekt: FLDOK
ID: 7959027

6645c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Dubová Lhota: vegetace podél polní cesty vedoucí od severozápadního okraje obce k lesu Kaletínka, 0,6 km VJV od obce Běhařov
nejbližší obec: Dubová Lhota, okres Klatovy
nadmořská výška: 430-460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906434

6645d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: okr. Klatovy: Lukavice, V okraj obce, u silnice č. 171
souřadnice: 49°18'47.00"N, 13°16'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2005-07-28
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835545

6646b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Plánice, v obci
nejbližší obec: Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'20.00"N, 13°28'17.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-08-21
pramen: Čížek K. & Král M. (2004): Zavlečené rostliny v Plánici. - Calluna 9: 11.
projekt: FLDOK
ID: 7957706

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 11. Hnačov u Plánice: Hnačovský rybník, lado u zátoky na J straně rybníka, zv. "na Bradavě"
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1995-07-30
pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 9233943

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 18. Hnačov u Plánice: Hnačovský rybník, pobřežní porost na SSV straně
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1994-08-15
pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 9234423

6647a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: západní pobřeží rybníka U Mlýna u samoty Camberov
nejbližší obec: Velenovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'7.60"N, 13°32'36.90"E
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2013-09-19
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017323

6647c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: p0069_223103_1086_M1.7
nejbližší obec: Tužice, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'24.94"N, 13°30'40.54"E, ± 33m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
nálezc: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4240669

6647d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Černíč: kukuřičné pole na VJV svazích Semliny (kóta 507) 2 km VJV od vsi
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'16.30"N, 13°36'58.80"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-08-04
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13244459

6648a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 527. Újezd u Chanovic: kazy v polích SZ od Nového rybníka 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Újezd u Chanovic, okres Klatovy
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezcce: 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: 9232505

6648c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: malé rybníčky 0,5 km JV od osady
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'59.40"N, 13°43'27.90"E, ± 40m
nadmořská výška: 465-470 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-09-03
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017314

6648d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: vlhká bezkolencová louka mezi lesy 1,25 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Mečichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'28.70"N, 13°49'31.40"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2013-08-31
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017324

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: mokré louky při SV úpatí Droušného vrchu (kóta 492,9) 1 km VSV od osady
nejbližší obec: Sedlo u Střelských Hoštic, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'22.60"N, 13°49'13.10"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-10
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017304

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: břehy rybníčka na pastvinách 500 m SZ od osady
nejbližší obec: Sedlo u Střelských Hoštic, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'19.70"N, 13°47'54.90"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017305

6649a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mačkov: obnažené břehy, křoviny a okraje rybníka Podolský 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'35.90"N, 13°52'49.50"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-08-14
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8519007

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Čekanice - V břeh Starého čekanického rybníka 1,2 km V obce. Písek.
souřadnice: 49°22'41.60"N, 13°54'23.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-08-10
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444547

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PR Kovašínské louky
nejbližší obec: Doubravice u Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'26.56"N, 13°51'0.61"E, ± 491m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
náleze: Alena Albrechtová
pramen: Albrechtová A. Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kovašín - vegetační kryt. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6660822

6649b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sedlice: mokřina v poli 100 m SV od železniční stanice Sedlice
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'5.70"N, 13°56'16.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 516 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13491628

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Velká Turná: louka za malým rybníkem V od Staroborského rybníka SV od obce
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'26.90"N, 13°59'19.60"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003-08-23
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8519009

6649c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: louky Z od železniční zastávky Domanice
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'60.00"N, 13°54'46.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 415-420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10036188

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: břehy rybníka Karešů JJZ od osady
nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'0.18"N, 13°50'23.66"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10017308

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: zarůstající paseka v lese v Z části návrší "V Borkách" (kóta 471,9) V od osady
nejbližší obec: Podolí u Radomyšle, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'43.40"N, 13°54'17.50"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10036181

6649d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: pole při silnici 0,7 km Z od osady
nejbližší obec: Jemnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'53.10"N, 13°58'44.30"E
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10036191

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Domanice: mokřádní louky "V záluží" při potůčku na horním konci údolí 1,6 km SV od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'12.78"N, 13°56'26.08"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2007-08-19
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8519011

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Radomyšl: malý letněný rybníček v areálu býv. cihelny Z od obce
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2004-08-06
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8519111

6650c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: při potůčku pod hrází ryb. Michovka ZSZ od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'39.50"N, 14°0'43.30"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10036187

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dobeš: hráz rybníka Stašova S od Dobeše
nejbližší obec: Dobeš, okres Písek
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1950-07-31
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9987504

6651a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: c0086_222324_119_M1.1
nejbližší obec: Tukleky u Oslova, okres Písek
souřadnice: 49°23'36.31"N, 14°11'45.82"E, ± 153m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4229286

6651d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dobešice_4260012
nejbližší obec: Dobešice, okres Písek
souřadnice: 49°19'53.87"N, 14°15'5.69"E, ± 110m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-08-29
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5591967

6652b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Haškovicova Lhota - levý břeh říčky Smutné, 0,8 km Z, SZ okraje obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°20'0.00"N, 14°27'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09-14
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1436278

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: c0186_222422_13_K1
nejbližší obec: Zběšice, okres Písek
souřadnice: 49°22'0.80"N, 14°25'57.04"E, ± 68m
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0186: c0186. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237616

6652d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Senožaty - náplavy na pravém břehu řeky Lužnice 800 m V obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°19'7.40"N, 14°29'33.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09-20
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1441954

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bechyně - pole S Plzinského potoka 1 km od ústí do říčky Smutné, V od SV okraje města. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'4.00"N, 14°26'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-25
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: 1428209

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Bechyně - pole S Plzinského potoka 0,7 km od ústí do říčky Smutné, V od SV okraje města. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'8.00"N, 14°26'60.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-08-25

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: 1428181

6653a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Dobronice u Bech. - pravý břeh Oltyňského potoka v osadě Papírna 1,2 km SSV od SZ okraje obce.

souřadnice: 49°21'7.00"N, 14°30'36.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-08-05

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: 1423918

6653c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Dudov - pole 0,3 km SSZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°19'30.00"N, 14°35'1.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2002-07-16

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: 1437723

6653d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Černýšovice - pole 1 km SZ, SZ okraje obce. okr. Tábor. (u lesa)

souřadnice: 49°19'51.00"N, 14°30'19.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-09-13

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: 1421232

6654a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí: skládka Kovosvitu

nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Pyšek

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8487867

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí II: vlhká louka u hájovny Nechyba V města
nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8487878

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí: rybník na S okraji města Z silnice Tábor - Sezimovo Ústí
nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Hašková
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8487870

6655a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: EVL Hroby (projekt JCK)
souřadnice: 49°23'36.42"N, 14°51'22.72"E, ± 40m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013
nálezcce: Jiří Brabec; Daniel Abazid
pramen: Brabec J., Abazid D. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Hroby
projekt: NDOP
ID: 12021615

6655c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tříklasovice: Tříklasovice u Psárova: u cesty 600 m JJV osady
nejbližší obec: Tříklasovice, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
nálezcce: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8487877

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 801. Tříklasovice u Psárova: u cesty 600 m JJV od osady, 550 m n. m. - Skalický (67; 6655c).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: s. d.
nálezcce: 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: 9844828

6656b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 120. (6656b) Božejov: lesnatý pahorek Pumperky (kóta 612,0) v polích SZ od obce.
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'59.00"N, 15°9'3.00"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: 8204916

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 128. (6656b) Chmelná: střední rybníček na Borském potoce ca 1,5km VJV od obce.
nejbližší obec: Chmelná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'32.00"N, 15°7'45.00"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: 8205102

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: j0202_233202_37_T1.5
nejbližší obec: Drahoňov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'37.51"N, 15°5'31.06"E, ± 87m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414442

6656c

lokalita: Bohdalín: podél silnice v J části obce J od Hurkova rybníka
nejbližší obec: Bohdalín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'7.03"N, 15°1'11.44"E, ± 150m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-08-15
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13679219

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: j0202_233202_134_T1.4
nejbližší obec: Těmice u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'52.84"N, 15°4'40.62"E, ± 437m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414382

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: j0202_233202_124_T1.5
nejbližší obec: Babín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'55.68"N, 15°4'45.77"E, ± 324m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414389

6656d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 147. (6656d) Pelec u Častrova: křovinatý okraj lesa a přilehlé pole ca 1km V od osady.
nejbližší obec: Pelec u Častrova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'45.00"N, 15°8'18.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-17
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8205359

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: j0199_233207_117_M1.7
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'12.90"N, 15°5'38.94"E, ± 229m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4418191

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: j0199_233207_95_M1.1
nejbližší obec: Pravíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'4.04"N, 15°5'20.33"E, ± 385m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4418304

6657b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 189b. (6657b) Lešov: v obci.
nejbližší obec: Lešov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'14.00"N, 15°17'52.00"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: 8206059

6657c

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 8206773

6657d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hřiběcí_250117
nejbližší obec: Hřiběcí, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'51.66"N, 15°17'30.48"E, ± 43m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-10
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5065531

6658a

lokalita: Nový Rychnov: u Honzova rybníka na V okraji obce
nejbližší obec: Nový Rychnov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'54.80"N, 15°22'6.80"E
nadmořská výška: 591 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-08-12
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13791140

6658b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: j0198_232323_1_M1.1
nejbližší obec: Cejle, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'5.45"N, 15°28'4.48"E, ± 92m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Vojtěch Lanta
pramen: Vojtěch Lanta. j0198: j0198. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4399402

6658c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 99b. Batelov: meze, březové hájky, úhor a kraje lesa zv. Na vrších, na J-JZ svazích kóty 595 m za bývalou pískovnou - dnes střelnici u silnice do Dolní Cerekve, 1,5 km SV od obce
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'28.00"N, 15°24'39.00"E
nadmořská výška: 560-595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-19
náleze: 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: 9357365

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 114. Rohozná: suchá lada s dřevinami a kamenic v polích nad tratí zv. Za brodem, 2 km JJV od obce
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'51.00"N, 15°24'50.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-08
náleze: Lacina; 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: 9357985

6658d

lokalita: Jezdovice: PP Jezdovické rašeliniště ca 1,6 km Z od kaple v obci
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'24.95"N, 15°27'41.85"E, ± 100m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015f): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní památky Jezdovické rašeliniště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10122862

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolní Cerekev_6480432
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'52.22"N, 15°25'23.70"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-08-04
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0648. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5826681

6659a

lokalita: Rančířov: travnatá a křovinatá postmilitární lada na pahorku Kopaniny, cca 1 - 1,4 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Rančířov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'49.00"N, 15°34'23.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-30
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13791142

6659b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: j0175_234105_9_T1.6
nejbližší obec: Čížov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'29.12"N, 15°35'52.12"E, ± 58m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4459266

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
náleze: 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: 10117553

6659d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: j0175_234105_46_L2.2B
nejbližší obec: Příseka, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'37.28"N, 15°37'49.30"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4459540

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: j0175_234105_110_T1.6
nejbližší obec: Příseka, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'55.93"N, 15°38'25.66"E, ± 155m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4459906

6660a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: [Českomoravská vrchovina:] Luka n. Jihl.: pravý břeh Kozlovského potoka v městečku; 6660/a
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'36.78"N, 15°41'55.78"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1949
nálezce: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: na hranici s fytochorionem 68; [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9928070

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Luka nad Jihlavou_3240010
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'1.67"N, 15°43'15.74"E, ± 48m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 5409690

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Luka nad Jihlavou_3240083
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'31.90"N, 15°41'53.63"E, ± 137m
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: 5410473

6660b

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Vysoké Studnice, 2 km JV od kostela ve vsi; les; 600 m s. m.
nejbližší obec: Vysoké Studnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'28.50"N, 15°45'47.49"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-20
náleze: Olga Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OS08/249; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13826406

6660c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: j0238_234207_266_L2.2B
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'21.82"N, 15°43'53.15"E, ± 184m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Eva Chaloupecká
pramen: Eva Chaloupecká. j0238: j0238. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.07.2001 - 07.08.2004
ID: 4475353

6660d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 636. Vržanov: pole S od kóty 581,2, ca 0,5 km J od středu obce, 570 m n. m., 5. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'59.00"N, 15°45'1.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-05
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430314

6661a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 406. Měřín: mělké údolí na JZ okraji obce, ca 490 m n. m., 5. 7. 2005, J. Chrtek jun.
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'33.00"N, 15°52'35.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: 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: 8425604

6662a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Tab.1.sním.32. 67. Českomoravská vrchovina: okr. Žďár nad Sázavou: Dobrá Voda u Velkého Meziříčí: Z okraj obce, v bramborách.

nejbližší obec: Dobrá Voda u Vel.Mež, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°23'46.00"N, 16°3'28.00"E

nadmořská výška: 552 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-09-03

pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.

projekt: FLDOK

ID: 8168442

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Dobrá Voda u Vel. Meziříčí, Z okraj obce

souřadnice: 49°23'38.00"N, 16°3'29.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 552 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-09-03

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.

projekt: ČNFD

ID: 2836479

6662b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Křižanov (Žďár nad Sázavou, NE of Velké Meziříčí), 0,5 km NE, the right of the road to Kundračice

souřadnice: 49°23'39.00"N, 16°6'56.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-10-15

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1587443

6662c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: polní cesta a ruderály od obce po okraj lesa, až po místo asi 1,2 km SSZ od středu obce

nejbližší obec: Studnice, okres Třebíč

souřadnice: 49°17'49.92"N, 16°1'35.04"E, ± 550m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-04

nálezce: P. Filippov; J. Bureš

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8818330

6663c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Velká Bíteš

souřadnice: 49°18'14.23"N, 16°13'0.30"E, ± 49m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-07-19

nálezce: Barbora Čepelová

pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: M1.7

ID: 10846285

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Vlkov u Osově Bítýšky
souřadnice: 49°18'52.88"N, 16°12'47.27"E, ± 21m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-14
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10946943

6664a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Horní Loučky_6310392
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'41.11"N, 16°20'7.04"E, ± 275m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-10
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5795289

6664b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tišnov - pole na okraji města, pod Květnicí.
souřadnice: 49°21'24.00"N, 16°25'22.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1998-05-29
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2775591

6664c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Deblín
souřadnice: 49°18'43.95"N, 16°19'58.23"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-05-14
náleze: Michal Příkopa
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13136115

6664d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Čebín, NP Zlobice, 2,5 km SV obce
souřadnice: 49°19'32.00"N, 16°29'49.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-07-23
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2814761

6665a

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Flora moravica. Újezd [u Černé Hory], vlhčí příkop u cesty, 0,3 km SV. S. m. 352,5 m
nejbližší obec: Újezd, okres Blansko
souřadnice: 49°22'26.36"N, 16°32'53.89"E
nadmořská výška: 353 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-07
náleze: A. Horčicová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbář Pedagogické fakulty MU, Brno;
ID: 13826385

6665b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 189. Blansko: na V svahu SZ od železniční zastávky Blansko-město - mez nad cestou a přilehlý okraj obilního pole poblíž záhradkářské kolonie
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
nadmořská výška: 320-350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Jiří Hadinec
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: 9117821

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 138. Blansko: asi 1 km SV města - pole při cestě
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9116459

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 135. Blansko: S města - v úseku asi 2 km cesta podél Svitavy s četnými rumištními plochami
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Jaroslav Koblížek; 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: 9116321

6665c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: CHPP Obůrky-Třeštětec se nachází v průkopu nedokončené býv.německé dálnice mezi Kuřimi a Čebínem asi 15 km SZ Brna, k. ú. Mor.Knínice, 50 m S kóty 291, rozloha 1,5ha, plocha vlhká až polosuchá /inventura druhů
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1983
pramen: Saul J. (1985): Květena chráněné přírodní památky Obůrky-Třeštětec na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 145-149.
projekt: FLDOK
ID: 9111142

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lipůvka, JV okraj obce
souřadnice: 49°20'30.00"N, 16°33'41.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-08-05
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1753296

6665d

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov. Vranov: ul. Březina (= hlavní silnice vedoucí přes obec), v zatáčce pod obecním úřadem 165 m od kostela v obci; lemová vegetace v plotě podél silnice. S. m. 430 m; souřadnice: 49°16'37 N, 16°36'48 E
nejbližší obec: Vranov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'37.00"N, 16°36'48.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-21
náleze: K. Šumberová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no KŠ14/142; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13826411

6666a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 235. Lažánky: v obci
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9119295

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 181. Těchov: V obce - okraje silnice, příkopy mezi Těchovem a Novými Dvory
nejbližší obec: Těchov, okres Blansko
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Miroslav Smejkal; Marie Dvořáková
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: 9117697

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 175a. Vilémovice: Z obce - okraj pole
nejbližší obec: Vilémovice
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Karel Kubát
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: 9117336

6666b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 159. Ostrov u Macochy: v obci -
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Vaněčková; Karel Sutorý; Dvořák; 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: 9117035

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 210. Ostrov u Macochy: J obce - okraj pole u lesa v okolí jeskyně Balcarka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Karel Kubát
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: 9118564

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kulířov, (Blansko, EEN of town), 1,5 km W, of the road to the cross-road Krásensko-Lipovec
souřadnice: 49°22'42.00"N, 16°49'29.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1970-10-16
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593009

6666c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 294. Olomučany: JZ obce - okraj pole
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Deyl
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9121781

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: PR Mokřad pod Típečkem 1906
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°19'46.73"N, 16°44'25.03"E, ± 289m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1998
náleze: Jiří Unar
pramen: Jiří Unar. Vegetační a floristické poměry PR Mokřina pod Típečkem. 1999.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1998 - 31.12.1999
ID: 6938139

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPR Býčí skála
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Blansko
souřadnice: 49°18'23.54"N, 16°40'50.98"E, ± 1815m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1986
náleze: František Grüll
pramen: Grüll F. IP veget. krytu PR Josefské úd. (=NPR Býčí skála). 1986.
projekt: NDOP
ID: 6717278

6666d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jedovnice, narušený okraj vlhké louky u cesty severně rybníka Vrbový, poblíž výstavby nových rodinných domků, ca 2 km JV kostela v obci
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'3.12"N, 16°46'37.08"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2016-07-28
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13175537

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jedovnice, pole na levém břehu rybníka Dubový
souřadnice: 49°19'38.00"N, 16°46'50.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003-06-11
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779576

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bayerova
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°18'44.35"N, 16°45'4.17"E, ± 387m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1985
náleze: Leoš Štefka
pramen: Štefka Leoš. SPR Bayerova - IP veg. krytu.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6540203

6667a

původní jméno: *Stachys palustris*
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. Drahanská plošina
datum: 2001
náleze: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6364023

6667b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: b0203_242324_54_M1.7
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'47.69"N, 16°55'28.13"E, ± 152m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4564992

6668c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Drysice, dálnice D46 cca 100–400 m JJV od mostu přes silnici na Želeč, okraj vozovky ve směru na Vyškov
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'26.40"N, 17°3'52.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2017-09-12
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742405

6669b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 11. Uhřetice: pískovna na L břehu Moravy 1,2 km V od obce
nejbližší obec: Uhřetice, okres Přerov
souřadnice: 49°22'15.66"N, 17°18'25.44"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010468

6670a

původní jméno: orig.: *Lythrum salicaria*; K. Šumberová 2016: *Stachys palustris*;
lokality: Flora moravica: Hornomoravský úval. Chropyně, břeh rybníka u sádek
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'32.00"N, 17°21'31.00"E, ± 300m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-06-21
náleze: J. Dolníčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13826377

6670c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 26. Plešovec: komplex luk s tůněmi 0,5-1,5 km Z od obce /rozsáhlá lokalita téměř úplně však zničená melioracemi a orbou v letech 1989-1992/
nejbližší obec: Plešovec, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
poznámka: hl. nádraží, Jehlík 1986
ID: 9011564

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 114. Plešovec: travnatá polní cesta a přilehlý okraj lesa, asi 0,5 km západně od kaple v obci, 192 m n. m., Čech.

souřadnice: 49°20'19.00"N, 17°22'25.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Čech

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: 9615760

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 116. Plešovec: pole na pravém břehu Malé Bečvy, asi 1,3 km jihojihozápadně od kaple v obci, 192 m n. m., Čech.

souřadnice: 49°19'57.00"N, 17°22'23.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Čech

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: 9615814

6670d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Stonáč

nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž

souřadnice: 49°18'27.39"N, 17°25'25.35"E, ± 863m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2002

pramen: anonymus. Stonáč. Dotazník A o území navrženém za chráněné území.. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6572959

6671b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Tab.2.sním.22. Chomýž: 0,3km SSV od středu obce.

nejbližší obec: Chomýž, okres Kroměříž

souřadnice: 49°21'54.00"N, 17°38'60.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2001-06-19

pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.

projekt: FLDOK

ID: 8317808

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Tab.1.sním.2. Chomýž: 0,5km JZ od kóty 334,1.

nejbližší obec: Chomýž, okres Kroměříž

souřadnice: 49°21'31.00"N, 17°37'55.00"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2001-04-30

pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.

projekt: FLDOK

ID: 8316172

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.1.sním.5. Chomýž: 0,4km Z od středu obce.
nejbližší obec: Chomýž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'52.00"N, 17°38'24.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000-07-09
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316249

6671c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 141. Ludslavice: meze a okraje polí podél cesty do Třebětic, 205-210 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°18'15.00"N, 17°31'59.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9616836

6671d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Host. vrchy: Přílepy, u zeměd. družstva, 0,5 km JJV od kaple
souřadnice: 49°19'5.00"N, 17°36'58.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2000-07-09
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2815448

6672a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 229. Bystřice pod Hostýnem: lesní okraje při turistické cestě (modrá značka) mezi vrchy Bukovina (657,9 m n. m.) a Skalný (708,8 m n. m.), Lustyk.
souřadnice: 49°22'3.00"N, 17°42'20.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
náleze: Pavel Lustyk
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: 9619655

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 231. Rusava-Hořansko: paseky nad osadou U Šimečků, 450-600 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°21'20.00"N, 17°42'60.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9619707

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Host. vrchy: Slavkov p. Host., 0,4 km SZ od kóty 421,6
souřadnice: 49°22'27.00"N, 17°40'0.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-06-19
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2821281

6672b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Rajnochovice (okres Kroměříž) v Hostýnských vrších, údolí říčky Juhyně od rozcestí "Rosošná" po "Košovy" louky, olšiny, okraje smrkových, bukových a smíšených lesů, v délce 3,5 km.
datum: 1986-04-07
náleze: Frecer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8659602

6672d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.2.sním.14. Kašava: V konec obce, 1,5km V od kostela, 150m SZ od kříže.
nejbližší obec: Kašava, okres Zlín
souřadnice: 49°18'1.00"N, 17°47'58.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-07-05
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317573

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 250. Chvalčov-Troják: 0,6 km jižně od chaty, okraj lesa, 630 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°20'57.00"N, 17°48'35.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9620301

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Host. vrchy: 2 km S od obce Držková
souřadnice: 49°19'44.00"N, 17°47'20.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1980-08-06
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2303283

6673a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: podél silnice do obce ca 1,8 km J-JZ od kostela v obci, lesy a mokřady
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-04
náleze: Martin Dančák
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8770463

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: louky, okraje lesů, meze a křoviny mezi okrajem obce (ca 0,4 km Z od kostela) a PR Dubcová (ca 0,7 km ZSZ od kostela)
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'55.00"N, 17°52'37.00"E
nadmořská výška: 410-480 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-04
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8769414

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: okraj pole na severním okraji osady Salajka (při cestě k samotě U Březovských), ca 1,3 km ± Z od evangelického kostela v obci
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: Michal Štefánek
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: 8782399

6673b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: polní cesta ve stráni při východním okraji obce
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín
nadmořská výška: 360-430 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-01
náleze: Martin Dančák
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8770498

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: pole a okraje cesty na plošině Prženských pasek, v okolí samoty U Adama a hospody U Holáňů (žlutá turistická značka), ca 1,5 km SZ - 2 km ZSZ od evangelického kostela v obci
nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín
nadmořská výška: 500-530 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-02
náleze: Michal Štefánek
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: 8782097

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: podél silnice od obce směrem na Prženské Paseky (Zaujezdí), ca 0,9 km SZ - 0,2 km S od evangelického kostela v obci (žlutá turistická značka)

nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín

nadmořská výška: 360-430 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-02

nálezce: Michal Štefánek

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: 8782040

6673c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: louky, pole a prameniště kolem samot v závěru údolí Kobelný, ca 2,4 km JJZ od kostela v obci

nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín

nadmořská výška: 480-520 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-07-04

nálezce: Martin Dančák

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8770915

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Trnava, údolí Trnávky

souřadnice: 49°18'14.00"N, 17°51'38.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1998-07-01

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (1999): Segetální vegetace Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2615793

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Host. vrchy: 3 km SSZ od Liptálu

souřadnice: 49°18'28.00"N, 17°54'50.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1980-08-05

nálezce: P. Kusák

pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.

projekt: ČNFD

ID: 2302898

6673d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: kosené louky V od osady Na Lánici, ca 1,5-2,1 km SSZ od hřbitova v obci

nejbližší obec: Lhota u Vsetína, okres Vsetín

nadmořská výška: 510-580 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-06-30

nálezce: Tomáš Vymyslický

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: 8779886

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: lesní údolí Semetínského potoka od křižovatky lesních cest, ca 1,5 km J(-JJZ) od vrcholu kopce Ratibořský grůň (678 m), po horní (jihozápadní) okraj osady

nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2008-07-01

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8772727

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Tab.6.sním.5. Hostýnské vrchy: Liptál: směr Lhotka, asi 1 km S od kóty Budiska, niva levostranného přítoku Rokytenky, zbytky nivních podmáčených luk.

nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín

souřadnice: 49°18'19.00"N, 17°56'18.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: s. d.

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostříc v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8382520

6674a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Vs. vrchy: Horní jasénka, Hurtíci, naproti krůtí farmě

souřadnice: 49°22'49.00"N, 18°1'48.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2001-07-12

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2823054

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Vs. vrchy: Horní jasénka, U Kvočků, 200 m od vysílače

souřadnice: 49°22'22.00"N, 18°0'12.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2001-07-12

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2823088

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Vs. vrchy: Horní jasénka, U kovářů, 0,9 km SZ od kóty 662,7 (Snož), na mosré turist. značce

souřadnice: 49°21'27.00"N, 18°1'31.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2001-07-13

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2823296

6674b

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Moravia, distr. Vsetín. Halenkov: Lušová, příkop podél asfaltové cesty 700 m ZJZ od kóty 621. S. m. 645 m; souřadnice: 49°21'36.00"N, 18°8'16.00"E
492136 N, 180816 E
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'36.00"N, 18°8'16.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2013-07-21
náleze: B. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no BK13/041; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13826394

6674c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vset. vrchy: Hovězí, Potoky, 2 km S od kostela v Hovězí
souřadnice: 49°19'4.00"N, 18°4'15.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-08-23
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2817253

6674d

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Moravia, distr. Vsetín. Halenkov: Lušová, příkopy podél hlavní cesty v údolí ca 0,5 km JJV od kaple v údolí. S. m. 435 m;
souřadnice: 49°19'42.00"N, 18°9'50.00"E
491942 N, 180950 E
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'42.00"N, 18°9'50.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2013-08-10
náleze: B. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no BK13/043; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13826395

6675a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Solanec pod Soláněm
souřadnice: 49°23'44.32"N, 18°14'43.01"E, ± 176m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-07-23
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X3
ID: 10862518

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Solanec pod Soláněm
souřadnice: 49°23'45.33"N, 18°14'39.05"E, ± 29m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-07-24
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 10868452

6675b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Karolinka
souřadnice: 49°23'20.00"N, 18°15'33.00"E
nadmořská výška: 789 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-07-01
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728277

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vs. vrchy: Soláň, 0,4 km JZ od kóty 860,9
souřadnice: 49°23'27.00"N, 18°15'15.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-08-01
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2824315

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vset. vrchy: Jezerné, Grůň, 1,3 km SVV od kóty 722.1 (Bzový)
souřadnice: 49°23'6.00"N, 18°16'57.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-20
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2816375

6675c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: štěrkovna u Na Stanochu (u Balatonu) na pravém břehu Vsetínské Bečvy u železničního mostu, ca 1 km VSV od železniční zastávky
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-04
náleze: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo
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: 8782536

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vranča, nejbližší okolí samoty Na Bařině, ca 0,6 km VJV od stejnojmenného vrchu (kóta 735)
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8771678

6676a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Uzgrůň, tůňka ca 0,2 km JZ od hotelu Horal
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 642 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: 8777123

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: hřbet vrchu Buřanov (745 m) nad údolím Podřatá, ca 3,9 km V od železniční stanice Velké Karlovice, převážně smrčiny a paseky
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 690-780 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
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: 8769931

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPR Razula
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'35.15"N, 18°22'52.08"E, ± 462m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Kočí, Horsák, Kroča, Kuras, Kubešová, Vašutová. Botanicko-zoologický invent. průzk. NPR Razula. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6744434

6744d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 51. Zadní Hamry: okolí cesty 500 m ZSZ od koupaliště
nejbližší obec: Zadní Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'35.00"N, 13°9'47.00"E
nadmořská výška: 615 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 hvozdů (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9396692

6745a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: p0115a_214214_349_M1.7
nejbližší obec: Mladotice u Čachrova, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'22.44"N, 13°14'49.49"E, ± 232m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-09-01
náleze: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4155404

6745c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 60. Zadní Hamry: L břeh Úhlavy mezi koupalištěm a opuštěnou bývalou papírnou
nejbližší obec: Zadní Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'27.00"N, 13°10'13.00"E
nadmořská výška: 615-625 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: 9397263

6746a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: okr. Klatovy: Velhartice, S od kostela
souřadnice: 49°16'4.00"N, 13°23'22.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 631 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2005-07-29
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835602

6746d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážná část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
nálezc: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582707

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: p0149_223117_322_M1.1
nejbližší obec: Přestanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'43.51"N, 13°25'10.88"E, ± 49m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-09-20
nálezc: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4246735

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: p0149_223117_400_M1.1
nejbližší obec: Žikov, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'41.92"N, 13°27'24.37"E, ± 63m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2004-09-20
nálezc: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4247165

6747b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: břehy nově vybudovaného rybníka na ZJZ úpatí vrchu Líšná (kóta 580)
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'45.90"N, 13°35'57.10"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017322

původní jméno: *Stachys palustris*
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
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13244458

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vlkonice: úhor na JV svahu návrší (kóta 583,6) 800 m JV od osady
nejbližší obec: Vlkonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'48.10"N, 13°36'1.70"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-08-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13244463

6747c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: p0040_223124_4_R1.4
nejbližší obec: Podmokly u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'0.55"N, 13°33'33.95"E, ± 7m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002
náleze: Jarmila Stránská
pramen: Jarmila Stránská. p0040: p0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4250917

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: p0040_223124_5_R1.4
nejbližší obec: Podmokly u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'3.76"N, 13°33'37.55"E, ± 7m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002
náleze: Jarmila Stránská
pramen: Jarmila Stránská. p0040: p0040. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4250930

6748a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Boubín u Horažďovic: obilné pole na JZ svahu vrchu Svitníku (kóta 591) 1,1 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'49.60"N, 13°40'51.60"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-09-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13244457

6748b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: malá tůňka při východ. okraji lesa lesa 0,6 km J od osady Dolní Poříčí
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'43.90"N, 13°47'30.70"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017309

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: soukromá políčka na JV svahu Kněží hory SZ od obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'43.60"N, 13°49'0.40"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017311

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: břehy Kozlovského rybníka 1,2 km J od obce
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'5.90"N, 13°45'27.70"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017310

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: pole na SV svahu Kněží hory (kóta 493,2) SZ od obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'55.90"N, 13°48'49.90"E
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017312

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: mokřadní louka na svahu 0,5 km JJZ od návrší Černý vrch (kóta 495) JZ od obce
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'33.60"N, 13°48'58.10"E
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017313

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: mokřina v poli na SZ úpatí lesa na vrchu Divoš (kóta 537,3) SZ od obce
nejbližší obec: Kladruby, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'26.80"N, 13°45'5.50"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-09-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017316

6749a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: pole na Z úpatí Oupeřové (kóta 498) SV od osady
nejbližší obec: Dražejov, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'46.20"N, 13°52'15.50"E
nadmořská výška: 445-460 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-07-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10036189

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: zarůstající úhorovité louky při Z úpatí Holého vrchu (kóta 510) SSZ od města
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-08-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10036190

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: mokřiny v lese na návrší "Hliničná" (kóta 501) SZ od města
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'44.08"N, 13°52'58.32"E
nadmořská výška: 475-500 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-07-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10036185

6749b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: pravé břehy řeky Otavy J - JV od obce
nejbližší obec: Slaník, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'1.90"N, 13°57'15.10"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-07-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017307

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: pole při JV úpatí lesa na vrchu Chlumu (kóta 543) ZJZ od osady, vápenec
nejbližší obec: Rohozná, okres Strakonice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-07-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10036182

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: příkop silnice u křižovatky silnic 0,5 km JV od obce
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-08-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10036183

6749c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: louka s prameništěm na svahu na V úpatí vrchu Kbilu (kóta 664,2) ZJZ od obce
nejbližší obec: Libětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'58.10"N, 13°51'11.60"E
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017318

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: rybník Haltýř a jeho litorály SSV od obce
nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'21.90"N, 13°52'24.40"E
nadmořská výška: 431 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017320

6749d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: příkop silnice 100 m Z od obce
nejbližší obec: Nebřehovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'15.10"N, 13°57'22.90"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-27
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017319

6750a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sudoměř u Čejetic: břehy mrtvého ramene Otavy SZ od Sudoměře
nejbližší obec: Sudoměř u Čejetic, okres Strakonice
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1953-08-02
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9987506

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 1.Čejetice: mrtvá ramena Otavy VSV od obce, 380 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750a).
souřadnice: 49°15'26.20"N, 14°2'14.60"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
nálezc: 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: 9845492

6750b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Putim: příkop pod silnicí J od silničního mostu přes Blanici, Z od obce
nejbližší obec: Putim, okres Písek
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-07-08
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8519104

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ražice: Ražický rybník S od obce
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-07-08
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8519106

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ražice: břehy a okraje rybníka Řežabince SZ od obce
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-07-08
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8519105

6750c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Okraj "Nadvesného" rybníka u Sudoměře
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'54.00"N, 14°2'42.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1952-08-07
náleze: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 13249152

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Jinín: hráz rybníka Velký stavičný 1,6 km SV od obce
nejbližší obec: Jinín, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'15.80"N, 14°0'5.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 398 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-09-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771106

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Sudoměř: strniště mezi rybníkem Šilhavý a Kobylí Drač cca 2,2 km JV od osady
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'23.90"N, 14°4'34.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-09-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771114

6750d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Ražice: letněný rybník Miska 1,2 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°14'41.40"N, 14°4'59.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 383 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-08-28
náleze: Vojtěch Žíla; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ojediněle
ID: 13771111

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Rybník Dolní Luskovec u Albrechtic v Kunšovské soustavě
souřadnice: 49°12'40.00"N, 14°6'10.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-07-12
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyt. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 38: 53-60.
projekt: ČNFD
ID: 2386200

6751a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 120. Písecko-hlubocký hřeben: rumišťe v les při cestě 100 m SV od Novodvorské křižovatky na vrch Svicny, 2,6 km SV Nového Dvora
nejbližší obec: Nový Dvůr
nadmořská výška: 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: 9338675

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 142. Písecko-hlubocký hřeben: JZ okraj lesa od hájovny Ostrý vrch (1 km S Tálína) k samotě Kocovna (0,8 km JV Nového Dvora)
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk
nadmořská výška: 420 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: 9339199

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 93. Písecko-hlubocký hřeben: Semice, intravilán obce
nejbližší obec: Semice, okres Nymburk
nadmořská výška: 405 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: 9337857

6751b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 224. Písecko-hlubocký hřeben: louka u hájovny Matka, 1,5 km JZ Údraže
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340881

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 210. Písecko-hlubocký hřeben. okraj pole a příkop cesty z Údraže Z k lesu
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
nadmořská výška: 420-435 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: 9340527

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 260. Písecko-hlubocký hřeben: okolí hájovny Kopanina, 1 km SZ Albrechtin n. V.
nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek
nadmořská výška: 475 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: 9341667

6751c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Myšenec, mrtvé rameno na okraji lesíku na pravém břehu Blanice jihovýchodně od obce a východně mostu hlavní silnice (E49); mělká voda a břeh
nejbližší obec: Myšenec, okres Písek
souřadnice: 49°13'9.50"N, 14°13'36.70"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175308

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: jižní Čechy, Klokočínský
souřadnice: 49°13'49.00"N, 14°11'16.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-09-24
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409270

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: jižní Čechy, Švarcenberk
souřadnice: 49°12'18.00"N, 14°14'39.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-08-15
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1406314

6751d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PP Zelendárky
nejbližší obec: Nová Ves u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°13'37.62"N, 14°15'25.89"E, ± 2645m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
náleze: Karel Pecl
pramen: Pecl K., Chán V. Inventarizační průzkum botanika, zoologie, PP Zelendárky. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6723650

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nová Ves u Protivína; Nekosená mokrá degrad. lesní louka s dom. Gal.bif., hojně Molin.c., Urt.dio., Cx.briz. a Rub.frut.,
výskyt Stach.pal., Ach.ptar., Lys.vul., Gal.uli., Lyth.sal., Tana.vul.
souřadnice: 49°13'34.15"N, 14°15'52.10"E, ± 92m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-07-26
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1646 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11584824

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Paseky u Písku; skupina Sx.aur., hojně Fran.aln., nálet., eutr./ruder.
souřadnice: 49°14'6.79"N, 14°15'56.67"E, ± 109m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-07-26
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1646 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 11585481

6752a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Radětice - kanál v poli 0,8 km Z kóty 465,4, 1 km JZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°18'39.00"N, 14°24'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-26
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: 1428711

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hvoždany - louka J potoka, V samoty u Bártů, 1,3 km SZ obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°17'38.00"N, 14°24'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-07-22
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: 1423681

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: c0245_224212_41_L2.2B
nejbližší obec: Koloměřice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°16'50.52"N, 14°24'42.05"E, ± 94m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0245: c0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4318107

6752b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hvoždany - pravý břeh Lužnice J kóty 416,0, J obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'39.00"N, 14°26'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-12
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: 1424062

6752c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Temelín: Temelín: blíž samoty U Sýkorů S obce
nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1982
nálezc: 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: 1982
ID: 8458705

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bohunice: Bohunice u Všemyslic: pole 400 m ZSZ železniční zastávky Bohunice
nejbližší obec: Bohunice, okres Prachatice
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977
nálezce: 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: 1977
ID: 8458709

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 50. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752c): Temelín: blíže samoty U Sýkorů S obce Temelín.
nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'4.00"N, 14°20'45.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1982
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: 8149355

6752d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dobšice: Dobšice: rybníčky u dvora Branovice ZSZ obce a křoviny v okolí
nejbližší obec: Dobšice, okres Jičín
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1980
nálezce: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1980
ID: 8458708

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 73. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Dobšice: rybníčky u dvora Branovice ZSZ obce a křoviny v okolí.
nejbližší obec: Dobšice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'4.00"N, 14°28'15.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1980
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8149672

6753a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: příkopy silnice v úseku mezi hájovnou na V okraji Sudoměřického polesí a
samotou Německý Dvůr J obce
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
nálezce: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8487863

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 57. Sudoměřice u Bechyně: příkopy silnice v úseku mezi hájovnou na V okraji Sudoměřického polesí a samotou Německý Dvůr J od obce, 430 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: 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: 9829781

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Sudoměřice u Bechyně - rybník Z golfového hřiště Černice, 0,8 km V obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'20.00"N, 14°33'17.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-11

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: 1427251

6753c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: w0198_224223_34_M1.7

nejbližší obec: Bečice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'4.15"N, 14°30'41.08"E, ± 147m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2004

nálezce: Ivo Moravec

pramen: Ivo Moravec. w0198: w0198. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4321075

6753d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Bory leží mezi Drachovským polesím a Spáleným bůrkem, necelé 2 km J od obce Záluží u Vlastiboře okr. Tábor (JZ od obce Vesce u Soběslavi), asi 1 km J silnice Vesce-Mažice

nejbližší obec: Záluží u Vlastiboře, okres Tábor

souřadnice: 49°14'7.00"N, 14°39'33.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1995

pramen: Kotlaba F. (1997): Bory - velmi bohatá lokalita kosatce sibiřského v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 37: 31-34.

projekt: FLDOK

ID: 9422809

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: EVL Borkovická blata (projekt JCK)

souřadnice: 49°13'36.44"N, 14°37'29.99"E, ± 2312m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2013

nálezce: Andrea Kučerová; Daniel Abazid

pramen: Kučerová A., Abazid D. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Borkovická blata

projekt: NDOP

ID: 12028468

6754a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Rybova Lhota: Rybova Lhota u Skalice: mrtvé rameno na levém břehu Lužnice JV osady
nejbližší obec: Rybova Lhota, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8487884

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Soběslav I: Soběslav: vrch zvaný Pilát na levém břehu Lužnice JZ města
nejbližší obec: Soběslav I
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8487883

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 90. Rybova Lhota u Skalice: mrtvé rameno na levém břehu Lužnice JV od osady, 400 m n. m. - Husák (39; 6754a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
náleze: 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: 9830736

6754c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dráčov: Dráčov: při silnici od železniční stanice v úseku od křižovatky se silnicí směr Sobělav - most přes Lužnici
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8487864

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 131. Dráčov: při silnici od železniční stanice v úseku od křižovatky se silnicí směr Sobělav - most přes Lužnici, 420 m n. m. - Trávníček (39; 6754c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
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: 9831813

6754d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 11. Záhoří: 2. rybníček (dále v lese, rybník je kapří) nedaleko silničky Záhoří–Biskupský Dvůr asi 1 km vsv. od kaple v obci, rybník a přilehlá louka
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'56.00"N, 14°48'40.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-05
náleze: J. Štěpánek
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13805491

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 12. Záhoří: lesní silnička Záhoří–Biskupský Dvůr od sz. okraje lesa Stařec až k Biskupskému rybníku 1,1–1,5 km vsv. od kaple v obci

nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°13'6.00"N, 14°48'55.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 455–460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2017-07-05

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)

projekt: FK ČBS

poznámka: liniová lokalita: 49°13'05,0"N, 14°48'50,0"E; 49°13'08,0"N, 14°48'59,0"E

ID: 13805512

6755a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: c0100_233113_11_T1.5

nejbližší obec: Záluží u Budislavě, okres Tábor

souřadnice: 49°16'42.24"N, 14°51'20.52"E, ± 58m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001

nálezce: Hana Urbanová

pramen: Hana Urbanová. c0100: c0100. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 03.07.2001 - 03.07.2003

ID: 4408795

6755b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Deštná: Deštná: při cestě J obce

nejbližší obec: Deštná, okres Blansko

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Sofron

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8487886

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 167.Deštná: při cestě J od obce, 530 m n. m. - Sofron (39; 6755b).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: s. d.

nálezce: 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: 9832300

6755c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Dírná: Dírná: SZ břeh horní části Zámeckého rybníka při VSV okraji obce

nejbližší obec: Dírná, okres Tábor

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Skalický

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Skalický original.

ID: 8487876

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 186.Dírná: SZ břeh horní části Zámeckého rybníka při VSV okraji obce, 460 m n. m. - Skalický (39; 6755c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832793

6756a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: c0247_233212_46_L2.2A
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'22.56"N, 15°4'45.70"E, ± 225m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4420581

původní jméno: *Stachys palustris*
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
náleze: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4417173

6756b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: c0247_233212_108_L2.2A
nejbližší obec: Rodinov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'24.24"N, 15°4'58.40"E, ± 154m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4420787

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: c0247_233212_202_T1.5
nejbližší obec: Štítné, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'57.92"N, 15°7'22.91"E, ± 102m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4421040

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: c0247_233212_207_T1.5
nejbližší obec: Štítné, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'52.96"N, 15°7'19.31"E, ± 43m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4421059

6756c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 317. Jarošov nad Nežárkou: Lovětín, okraje cest a rudérální stanoviště ve vsi
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'39.00"N, 15°3'10.60"E, ± 200m
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-07
náleze: V. Grulich
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13811963

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolní Radouň; orobinec zarůstající rybník
souřadnice: 49°12'29.46"N, 15°1'34.36"E, ± 127m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-28
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12475564

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lovětín; souvislý pás mladého olšového náletu podél vlhké strouhy při kraji lesa
souřadnice: 49°13'8.72"N, 15°2'4.38"E, ± 125m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-29
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12476003

6756d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pejdlova Rosička; nekosená louka uprostřed lesa, nálet stromů
souřadnice: 49°13'37.12"N, 15°6'1.92"E, ± 144m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-09-05
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12479032

6757a

lokalita: Žirovnice: mokřady u dvojice rybníčků S silnice Litkovice - Žirovnice, cca 1 km Z - ZSZ od zámku ve městě
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'11.60"N, 15°10'10.40"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-08-07
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13791144

6757c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: c0247_233218_139_T1.6
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'25.55"N, 15°10'41.27"E, ± 7m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424959

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: j0178_233224_55_T1.5
nejbližší obec: Popelín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'52.42"N, 15°12'18.36"E, ± 166m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-02
náleze: Jana Božková
pramen: Jana Božková. j0178: j0178. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4429133

6757d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jihlávka: hnojiště a pole u kóty 664,0 ca 1 km JZ od železniční stanice
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'45.53"N, 15°17'7.66"E
nadmořská výška: 663 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-06-23
náleze: Karel Boublík
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8431919

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Horní Pole: rybník Zlatuška
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1968-07-05
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8452528

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Panské Dubenky_6170483
nejbližší obec: Panské Dubenky, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'14.02"N, 15°16'51.82"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-17
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5762990

6758b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 415. Hodice: podél cesty vedoucí přes pole a louky v úseku ca 1 km Z až 2,3 km ZJZ od železniční zastávky v obci, 600 m n. m., 5. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'15.00"N, 15°27'58.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: P. Lepší; M. Lepší
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425891

6758c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Řásná (Jihlava, NW of Telč), 1,8 km NW of the village
souřadnice: 49°13'44.00"N, 15°22'55.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1971-06-14
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589804

6758d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mysliboř: od malého rybníka při potoku V od obce směrem k osadě Žatec
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. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8452527

6759c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 478. Sedlejev: podél silnice od obce k lesu ca 1,9 km SV od obce, 560-580 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'32.00"N, 15°30'50.00"E
nadmořská výška: 560-580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426973

6759d

lokalita: Hladov: okraj pole u polní cesty na okraji lesa, cca 1,4 km JV od kaple
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'23.80"N, 15°37'37.20"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-08
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13791143

6760b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: TR, Číchov, L břeh Jihlavy asi 1 km V obce
souřadnice: 49°16'60.00"N, 15°46'35.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-09-19
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840194

6760c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: louky podél Okříšského potoka 1,7–2,2 km ZJZ od železniční stanice v obci
nejbližší obec: Okříšky, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'40.56"N, 15°44'33.00"E, ± 235m
nadmořská výška: 490-520 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: 8819561

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: j0019_234216_104_T1.5
nejbližší obec: Kněžice u Třebíče, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'49.52"N, 15°41'50.57"E, ± 93m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. j0019: j0019. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4481341

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: j0019_234216_122_T1.5
nejbližší obec: Kněžice u Třebíče, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'16.26"N, 15°42'49.28"E, ± 97m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. j0019: j0019. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4481361

6761a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: j0190_234214_70_T1.5
nejbližší obec: Pocoucov, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'48.60"N, 15°53'44.77"E, ± 149m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Halina Adámková
pramen: Halina Adámková. j0190: j0190. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4479936

6761b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: okraje polí a příkopy silnice mezi železniční stanicí, asi 1,1 km SSV od kostela v obci a SV okrajem obce
nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'40.92"N, 15°57'2.16"E, ± 340m
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
nálezce: L. Hrouda; P. Koutecký
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819761

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: okr. Třebíč: Rudíkov, 0,5 km SZ od kostela, blízko silnice
souřadnice: 49°17'24.00"N, 15°56'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 529 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
nálezce: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834511

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: j0190_234214_21_L2.2B
nejbližší obec: Trnava u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'53.86"N, 15°55'1.63"E, ± 431m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Halina Adámková
pramen: Halina Adámková. j0190: j0190. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4479967

6761c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: úhor, ca 960 m ZJZ od obce
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'34.00"N, 15°54'47.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
nálezce: M. Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823536

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pocoucov, okraj pole
souřadnice: 49°14'46.80"N, 15°54'21.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
nálezce: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2780401

6761d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: mokřina jižně od silnice, ca 1,4 km Z od železniční zastávky
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'47.00"N, 15°57'43.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: M. Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823882

6762a

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 8820505

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: trávníky a les při modře značené cestě, 0,3–1,1 km Z od mostu v obci
nejbližší obec: Oslava, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'9.96"N, 16°3'5.40"E, ± 434m
nadmořská výška: 400-420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: 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: 8824637

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kamenná (Třebíč, SSE of Velké Meziříčí), 1 km SWW, on the right side of the road to Budišov
souřadnice: 49°16'8.00"N, 16°2'51.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-10-13
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1587832

6762b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: starý vápencový lom na dně s jezírkem a okolní travinné a křovinaté porosty a okraje polí, 700–900 m JZ od kapličky na návsi
nejbližší obec: Jasenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'16.00"N, 16°9'7.00"E
nadmořská výška: 445-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8824979

6762c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: okolí hráze ryb. Kačír (Kacír), ca 1 km JJV od kaple P. Marie v obci, 4. VII. 2011
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'41.00"N, 16°2'32.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825707

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pozdatín
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'7.52"N, 16°2'57.48"E, ± 2367m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-24
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6353891

6762d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nový rybník u Častotic
nejbližší obec: Častotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'11.00"N, 16°5'53.00"E
nadmořská výška: 430 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: 8826077

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nový Častotický rybník sz. Náměště 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: 2633400

6763b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Devět křížů, les 2 km S od motelu + obilní pole
datum: 1986-06-27
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8661818

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Svatoslav u Tišnova_4620001
nejbližší obec: Svatoslav u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'53.20"N, 16°19'36.73"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-29
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5632400

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 6514614

6763c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: kraj pole a meze jižně od cesty mezi branou do obory a severní stranou vsi, ca 250 m S až 500 m SSZ od kostela ve vsi
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'9.36"N, 16°12'3.60"E, ± 69m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: V. Sedláček; J. Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8827619

6764a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Javůrek_4620354
nejbližší obec: Javůrek, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'26.21"N, 16°20'32.03"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-05
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5636548

6764d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Žebětín u Brna, polní cesta vedoucí od chatař.oblasti na Mladém vrchu směr.do Popůvek
souřadnice: 49°12'2.00"N, 16°29'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-23
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1511315

6765a

původní jméno: *Stachys palustris*
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 mokřých a vlhkých luk v údolí potoka Ponávka jižně Lelekovic na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 24: 53-59.
projekt: FLDOK
ID: 9047002

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lelekovice
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'49.99"N, 16°34'45.19"E, ± 2282m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989
náleze: Jiří Saul
pramen: Saul J. Současná vegetace mokřých a vlhkých luk v údolí potoka Ponávka.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6359228

6765b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Soběšické rybníčky
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'9.98"N, 16°36'24.07"E, ± 193m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Soběšické rybníčky.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6399613

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Soběšické rybníčky
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'9.98"N, 16°36'24.07"E, ± 193m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Soběšické rybníčky.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6368575

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Soběšické rybníčky
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'9.98"N, 16°36'24.07"E, ± 193m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Soběšické rybníčky.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6368369

6765c

původní jméno: O. Rotreklová: *Stachys palustris*;
lokalita: Česká republika, Morava, distr. Brno-město. Brno-Bystrc: násep tramvajové trati 1,7 km JZ od kostela sv. Jana Křtitele a sv. Jana Evangelisty v městské části Brno-Bystrc; 300 m s. m. Zem. souř.: 491300 N & 163046 E
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'0.00"N, 16°30'46.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2018-06-28
náleze: O. Rotreklová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OR18/1720; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina; Q 6765cca;
ID: 13826402

původní jméno: orig.: *Lythrum salicaria*; V. Řehořek (BRNU) 2007-01-16: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Flora moravica. Břeh potoka Vrbovec (Brno-Bystrc). S. m. 300 m
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'37.48"N, 16°29'59.74"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-07-01
náleze: E. Nekulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13826399

6766a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ochoz u Brna - pole na okraji obce
souřadnice: 49°15'3.00"N, 16°44'13.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-06
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777382

6766b

původní jméno: orig.: *Lythrum salicaria*; V. Řehořek (BRNU) 2009-05-10: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Bukovinka: louky mezi 1. a 2. rybníčkem asi 2,22 km J směrem od kostela v Bukovince; 49°16'58.82" s.š., 16°49'56.84" v.d. až 49°16'48.04" s.š., 16°49'46.08" v.d.
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'53.00"N, 16°49'51.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-07-10
náleze: Vendula Sůrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13826407

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Bukovinka: 2. rybníček asi 2,25 km J od kostela v Bukovince; 49°16'46.23" s.š., 16°49'46.25" v.d.
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'46.00"N, 16°49'46.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2007-04-22
náleze: Vendula Sůrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13826408

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bukovina (okr. Blansko) - východní okraj obce.
souřadnice: 49°17'53.00"N, 16°47'2.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2000-05-20
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778066

6766c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Brno-Líšeň, PR Hornek, porost 8A6.
souřadnice: 49°13'46.00"N, 16°43'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1998-06-22
náleze: A. Ryznarová
pramen: Ryznarová A. (1999): Ekosystémy navrhované přírodní rezervace "Hornek" v CHKO Moravský kras. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]
projekt: ČNFD
ID: 1117090

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Brno-Líšeň, PR Hornek, porost 8A6.
souřadnice: 49°13'46.00"N, 16°43'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1998-04-19
náleze: A. Ryznarová
pramen: Ryznarová A. (1999): Ekosystémy navrhované přírodní rezervace "Hornek" v CHKO Moravský kras. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]
projekt: ČNFD
ID: 1117076

6767a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Račice-Pístovice, kolem silničky nad údolím Rakoveckého potoka východně od PR Rakovecké stráně a údolí bledulí, ca 3,4 km SSZ od zámku Račice; nesečený luční lem
nejbližší obec: Račice-Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'57.83"N, 16°50'21.60"E, ± 200m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2018-09-06
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt sledování vysychavých toků - záznam okolí toku pro srovnání s korytem
ID: 13685689

6767c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: okolí chatové osady (meze a křoviny) ca 0,65 km Z od zámku v obci
nejbližší obec: Habrovany, okres Vyškov
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: M. Štefánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801083

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hynčicovy skály
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'1.98"N, 16°50'14.59"E, ± 37m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1988
náleze: František Kühn
pramen: Kühn František. CHPV Hynčicovy skály - rostlinstvo.. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6516993

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hynčicovy skály
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'1.98"N, 16°50'14.59"E, ± 37m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1988
náleze: František Kühn
pramen: Kühn František. CHPV Hynčicovy skály - rostlinstvo.. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6485239

6767d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kučerov, J JV obce
souřadnice: 49°12'29.00"N, 16°59'50.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-07-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2825437

6768b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 3. Moravské Málkovice: přírodní památka Roznítal, travinobylinná lada 1,5 km východojihoovýchodně od obce, 350-380 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°15'8.00"N, 17°6'37.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: David Cigánek; Zdeňka Lososová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9612378

6768d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 173. Lhota u Pačlavic: zarůstající louka 1,2 km jihozápadně od obce, 310 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°14'15.00"N, 17°8'27.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: s. d.
náleze: David Cigánek; Zdeňka Lososová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617736

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 177. Lhota u Pačlavic: okraj pole a mez 0,7 km jihojihozápadně od obce, 310 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°14'20.00"N, 17°8'59.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: s. d.
nálezc: Zdeňka Lososová; David Cigánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617842

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 188. Nítkovice: podél cesty a v polích mezi Kozojedskem a Nítkovicemi, 360-380 m n. m., Mandák.
souřadnice: 49°12'18.00"N, 17°9'7.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: s. d.
nálezc: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9618183

6769b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 7. Věžky: meze a okraje polí v okolí polní cesty vedoucí do lesa Doubrava západoseverozápadně až severozápadně od obce, 270-320 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°17'29.00"N, 17°16'8.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9612477

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 212. Zborovice: 0,4 km severovýchodně od kostela, 300 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°15'4.00"N, 17°17'27.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: s. d.
nálezc: 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: 9618800

6769c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 198. Slížany: asi 1,45 km jižně od kaple ve středu vsi; pole podél okraje lesa, 365 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'4.00"N, 17°13'14.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: s. d.
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9618374

6769d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 33. Zdounky: záhumenková pole a úhory na severozápadně orientovaném svahu asi 0,5 km jihozápadně od kostela ve vsi, 270-280 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°13'26.00"N, 17°18'47.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9613237

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Roštín - kulturní louka s přílehlým sadem (V - JV expozice), cca 1,7 km SZ obce.
souřadnice: 49°12'0.00"N, 17°16'40.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1739656

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Chřiby: Zdounky, 0,5 km J od kostela, pole při silnici na Bunč
souřadnice: 49°13'14.00"N, 17°19'5.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2007-08-10
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1358867

6770a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 50. Těšňovice: rezervace Obora-Stráň, 0,7-1,2 km jihozápadně obce, 220-280 m n. m., Otýpková (1997).
souřadnice: 49°15'54.00"N, 17°24'21.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9613882

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 54. Jarohněvice: podél cesty od železniční zastávky podél cesty směřující k jihojihovýchodu ke kraji lesa asi 0,2 km jihojihovýchodně od železniční zastávky; meze, okraje polí, svahová ovsíková loučka, křovinný pláškovaná loučka, křovinný plášť dubohabřiny, 200-220 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°15'36.00"N, 17°22'46.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614125

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kroměřížsko: Těšňovice, 1,3 JZ od obce, u PP Obora
souřadnice: 49°15'48.00"N, 17°24'28.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1997-06-25
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2608830

6770b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 32. Záhlinice: komplex vlhkých luk a příkopů 0,5 km Z až 2,0 km J od obce, rozsáhlá lokalita, velmi poničená přehnojená
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
poznámka: Sýkora 1967
ID: 9012083

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 124. Kroměříž-Dolní Zahrady: navigace Moravy u jižního okraje čtvrti, 190 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°17'36.00"N, 17°25'5.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9616155

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 125. Kroměříž: lužní les Zámeček 1,8-3,3 km východojihovýchodně od východního okraje čtvrti Dolní Zahrady, 185-190 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°17'27.00"N, 17°26'32.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9616283

6770d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 218. Lubná: les mezi hájenkou Tabarky a skálou Budačina, 2 km jihovýchodně až 3 km jihojihovýchodně od obce, 300-375 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°12'4.00"N, 17°25'4.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9619158

6771a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 85. Míškovice: okraj pole jihozápadně pod vrcholem kóty Křemenná 1,5 km západojihozápadně od obce, 300 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°16'17.00"N, 17°31'40.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9614969

6771c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Otrokovice, 2,5 km JJV od žel. zastávky Tlumačov
souřadnice: 49°13'57.60"N, 17°30'18.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 182 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2007-08-19
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: 1498110

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tečovice, 0,5 km JZ obce
souřadnice: 49°13'39.00"N, 17°33'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-06-28
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2477302

6771d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 1 km Z od obce Kudlov, u lesního hřbitova
souřadnice: 49°12'0.00"N, 17°39'48.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1980-10-05
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2302779

6772a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: při silnici Zlín-Fryšták, před Fryštáckou přehradou
souřadnice: 49°16'18.00"N, 17°41'17.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981-07-18
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2303246

6772b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Host. vrchy: Kašava, V konec obce, 150 m SZ od kříže, 1.5 km V od kostela
souřadnice: 49°17'51.00"N, 17°48'24.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-07-05
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 53: 257-274.
projekt: ČNFD
ID: 2815369

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kašava, 0,8 km V od kostela, u vleku
souřadnice: 49°17'47.00"N, 17°48'12.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-06-30
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2615759

6772d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Slušovice: okolí fy *Oxalis*
nejbližší obec: Slušovice, okres Zlín
souřadnice: 49°14'33.49"N, 17°47'51.29"E, ± 90m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2017-07-17
náleze: David Hlisenikovsky; Petr Batoušek
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13556091

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: JZ nas obcí Horní Trávníky (Jz u Vizovic)
souřadnice: 49°12'20.00"N, 17°48'34.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1980-07-08
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2302492

6773a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lutonina, rumiště v obci
souřadnice: 49°17'17.00"N, 17°53'2.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1977-07-19
náleze: J. Dubová
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2345042

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jasenná, rumiště u kravína na SSZ okraji obce
souřadnice: 49°15'46.00"N, 17°53'36.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-08-17
náleze: J. Dubová
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2345126

6773b

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Flora moravica. 80a - Vsetínská kotlina, k. ú. Seninka - SZ část, na okraji orchidej. loučky mezi lesem. S. m. 530 m
nejbližší obec: Seninka, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'28.69"N, 17°56'47.93"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2007-08-25
náleze: Ivan Jindra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13826388

původní jméno: J. Danihelka: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Flora moravica. 80a - Vsetínská kotlina, k. ú. Seninka - SZ část, lesní lem na okraji mezofytní louky, zřídka. S. m. 540 m
nejbližší obec: Seninka, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'24.10"N, 17°56'55.11"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2007-07-16
náleze: Ivan Jindra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13826390

6773c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 1,5 km JZ od Vizovic
souřadnice: 49°12'30.00"N, 17°50'30.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1980-07-08
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2302528

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lutonina, mokřina na S okraji obce
souřadnice: 49°14'26.00"N, 17°52'56.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-07-05
náleze: J. Dubová
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2343104

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lutonina, rumiště v obci
souřadnice: 49°14'17.00"N, 17°53'2.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-09-14
náleze: J. Dubová
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2344981

6773d

původní jméno: J. Danihelka: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokality: Flora moravica. 79 - Zlínské vrchy, k. ú. Prlov, ochranné pásmo PP Prlov III., svažité mezofytní louka, roztroušeně. S. m. 480 m
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'46.23"N, 17°58'39.50"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2007-08-29
náleze: Ivan Jindra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13826387

původní jméno: J. Danihelka: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokality: Flora moravica. 79 - Zlínské vrchy, k. ú. Prlov, PP Rybník Neratov, na severním svahu hráze rybníka, dosti hojně. S. m. 425 m
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'40.14"N, 17°59'13.36"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2007-08-14
náleze: Ivan Jindra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13826389

6774a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Val. Polanka u Ondrušků, 1,5 km V od obce, údolí nepojmenovaného potoka s loukami, polními lesíky a smíšeným lesem.
datum: 1986-04
náleze: Kyslingrová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8662841

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: t0161be_254116_678_L2.2B
nejbližší obec: Lužná u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'21.02"N, 18°3'16.49"E, ± 4m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003-08
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Jana Tkačíková. t0161be: t0161be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4771257

6774b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Uherská, louky (většinou posečené) v okolí samoty U Jančů, ca 0,3 km S - 0,6 km SSV od točny autobusu na konci údolí
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 570-700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Lubomír Hrouda
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: 8781753

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: údolí Uherská, osada u Trtíků, podél silnice po ústí cesty od osady u Hrbáčků, 0-0,5 km V od točny autobusů
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Jindřich Chrtek jun.
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: 8778868

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: svah mezi údolími Uherská a Huslenké SZ od osady U Varajů, ca 1,8-2,5 km J od kostela v obci, louka, křoviny, políčka
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 420-540 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Karel Boublík
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8776208

6774c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: les ca 1-1,4 km JV od železniční zastávky (mezi obcí a osadou Nivy)
nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín
nadmořská výška: 450-580 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: Karel Boublík
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8776918

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Javorníky: Lidečko, u sjezdovky, 0.6 km SSZ kostela
souřadnice: 49°12'47.00"N, 18°2'31.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002-05-11
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2825064

6774d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: louky a pastviny (částečně opuštěné) podél cesty Z od osady U Hajdů, ca 1,8 km JJV-1,8 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'52.00"N, 18°5'23.00"E
nadmořská výška: 650-700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8768051

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vizov. vrchy: Valašská Senice, 0,5 km JV od Františkova vrchu (718)
souřadnice: 49°13'47.00"N, 18°7'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003-08-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2825596

6847a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 8. Milčice: PR Milčice, lesní loučky nad cestou nad Divišovským potokem, (exkurze se konala 22.-23.5.1999, udáv.čtv. 6847)
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'31.00"N, 13°32'47.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1999-05-23
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1999): Exkurze pobočky na Sušicko. - Calluna 4: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7953437

6847d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: EVL Nad Zavírkou (projekt JCK)
souřadnice: 49°7'44.62"N, 13°39'30.66"E, ± 154m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2013
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Nad Zavírkou
projekt: NDOP
ID: 12023041

6848c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Čábuze (Prachatice, NW of Vimperk), 0,2 km S, on the right side of the road to Zdikovec
souřadnice: 49°6'42.00"N, 13°42'43.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1990-06-01
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586817

6848d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: pole na svazích malého vápencového pahorku (kóta 633) VSV od osady
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'47.00"N, 13°46'53.60"E
nadmořská výška: 615-625 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2012-09-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017317

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: kukuřičné pole při silnici 0,7 km JV od osady
nejbližší obec: Spůle, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'6.20"N, 13°48'11.00"E
nadmořská výška: 590-600 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2009-09-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017302

6849a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: plevel ve školní zahradě v Nihošovicích
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'19.20"N, 13°51'50.90"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1962
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: 13249151

6849b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: křovinaté břehy rybníčků při Z úpatí návrší (kóta 578,4) 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'41.60"N, 13°57'7.70"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10017321

6849c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Malenice: u zříceniny pohodnice mezi vrchy Pátek a Betan
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'15.00"N, 13°52'39.00"E
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 1967-08-19
náleze: Marie Braunová; 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: 13249153

6849d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Předslavice: skládka stavebního odpadu pod křížkem při Z úpatí lesa na návrší V Hoře (kóta 591) SSZ od obce
nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'29.10"N, 13°55'51.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13491627

6850b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 56.Vitice u Krašlovic: břehy Staré řeky, břehy Blanice a kulturní louky mezi Blanící a Starou řekou JV od obce, 400 m n. m. -
Chán V., Žíla V. 1988; 1995 (6850b).
datum: s. d.
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: 9848109

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mapy Vodňanska
datum: s. d.
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8663541

6850c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: w0150_224311_136_M1.1
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'14.34"N, 14°3'25.67"E, ± 182m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2003
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4323056

6850d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Křepice (Strakonice, SW of Vodňany), 0,1 km N
souřadnice: 49°7'34.00"N, 14°8'20.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1968-06-12
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78:
123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1578802

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Křepice (Strakonice, SW of Vodňany), 0,6 km W of the village
souřadnice: 49°7'26.00"N, 14°7'55.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1962-08-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1592885

6851a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 89.Vodňany: louka při Z břehu rybníka Velká Outrata blíže hřbitova S od města, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851a).
datum: s. d.
nálezcce: Vojtěch Žíla; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9849139

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: jižní Čechy, Vodňany
souřadnice: 49°9'5.00"N, 14°10'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961-08-19
nálezcce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1403640

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: jižní Čechy, Blanice -Vodňany
souřadnice: 49°9'17.00"N, 14°10'37.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-05-28
nálezcce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407319

6851b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Záboří (Písek, SE of Protivín), 1 km NE, on the right side of the road to Těšínov
souřadnice: 49°10'47.00"N, 14°15'37.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1968-06-27
nálezcce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585695

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mapy Vodňanska
datum: s. d.
nálezcce: Slavomil Hejný
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8663881

6851c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Újezd u Vodňan: strniště mezi silnicí a hrází rybníka Kovanický 1,8 km SV od osady
nejbližší obec: Újezd u Vodňan, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'11.30"N, 14°13'4.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-09-11
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13771116

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 105.Strpí u Čičenic: lesík Malý Černoháj (patrně na místě bývalého rybníka) 1 km JZ od osady, 390 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).
datum: s. d.
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: 9849400

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 5) Rybník Velký Černoháj v Radomilické soustavě Z obce Strpí u Vodňan
nejbližší obec: Strpí u Vodňan, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'54.00"N, 14°13'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-07-12
pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyt. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 53-60.
projekt: FLDOK
ID: 9423444

6851d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dívčice: bezkolencová mokřadní louka pod železniční tratí 0,7 km JV od želez. nádraží Dívčice
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'5.03"N, 14°18'25.43"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-06-29
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8519002

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dívčice: násyp železniční trati ca 50–200 m JV od nádraží v Dívčicích.
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-04
náleze: J. Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 390-400;
ID: 8469763

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Záblatí: pole podél lesa 0,6 km JJV kostela v obci.
nejbližší obec: Záblatí, okres České Budějovice
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
náleze: J. Rydlo; Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8469766

6852a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kočín: Kočín u Temelína: kazy v polích V silnici směr Hluboká nad Vltavou 1 km JV osady
nejbližší obec: Kočín, okres Plzeň-sever
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1980
náleze: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1980
ID: 8458707

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kočín: Kočín u Temelína: v osadě
nejbližší obec: Kočín, okres Plzeň-sever
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1980
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: 1980
ID: 8458711

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Temelín: Temelín: meze a příkopy při silnici v úseku Temelín-Temelínec J obce
nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1980
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: 1980
ID: 8458715

6852b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hněvkovice na levém břehu Vltavy: Hněvkovice (na levém břehu Vltavy) u Týna nad Vltavou: levý břeh Vltavy 1 km J osady (ústí potůčku)
nejbližší obec: Hněvkovice na levém břehu Vltavy, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1981
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1981
ID: 8458714

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pořežany: Pořežany u Žimutic: smrkový les při potoce Budáček JJZ osady
nejbližší obec: Pořežany, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1979
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: 1979
ID: 8458703

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: 154. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Hněvkovice u Týna n. Vltavou: (na L břehu Vltavy), L břeh Vltavy 1 km J osady, (J ústí potůčku).

nejbližší obec: Hněvkovice u Týna n., okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'6.00"N, 14°26'30.00"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: 8150858

6852c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Chlumeč: Chlumeč u Olešníku: smrkový les při potoce Rachačka S osady

nejbližší obec: Chlumeč, okres Český Krumlov

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1979

nálezce: V. Skalický; Václav Chán

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. –

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 1979

ID: 8458712

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: 205. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852c): Chlumeč u Olešníku: smrkový les při potoce Rachačka S osady.

nejbližší obec: Chlumeč u Olešníku, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'58.00"N, 14°24'40.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1979

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. –

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8151823

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: 128. Olešník: pahorek (kóta 433,7) s doubravou a lůmkou v polích ca 1 km SZ od obce, erlán, 434 m n. m. - Chán V., Slaba R. 1979 (6852c).

datum: s. d.

nálezce: R. Slaba; 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: 9850466

6852d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Jeznice: Jeznice u Hluboké nad Vltavou: při silnici směr Purkarec v místě 500 m JJV osady

nejbližší obec: Jeznice, okres České Budějovice

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1980

nálezce: 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: 8458713

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kostelec: Kostelec u Hluboké nad Vltavou: strážky a křoviny u potůčku v polích 500 m ZSZ osady
nejbližší obec: Kostelec, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1979
nálezc: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1979
ID: 8458706

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 219. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852d): Jeznice u Hluboké n. Vltavou: při silnici směr Purkarec v místě 500m JJV osady.
nejbližší obec: Jeznice u Hluboké n., okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'40.00"N, 14°26'47.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1980
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8152161

6853a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tuchonice; dom. Phrag.aust., hojně Typh.lat., eutr., výskyt Cx.acuta., Stach.pal., Lyc.eur.
souřadnice: 49°9'58.73"N, 14°30'43.61"E, ± 91m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-09-21
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 11570961

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tuchonice; zachovalý pobř.porost s dom.Cx.acuta+vesic.+rost., hojně Gly.max., Eleo.pal. a Phal.aru., výskyt Utric.aust., Typh.lat., Pers.amph., Epil.pal., Calam.canes., Gly.flu., Sang.off., Cx.canes.+nig., Jun.art., Ran.flam.
souřadnice: 49°9'28.21"N, 14°31'38.77"E, ± 381m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-09-21
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11572205

6853b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Sedlíkovice: úhor za rybníčkem VJV obce
nejbližší obec: Sedlíkovice u Dolního Bukovska, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'34.65"N, 14°36'53.92"E, ± 150m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982
nálezc: Rudolf Kurka
pramen: FAS 27/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13638305

6853d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Padělky
souřadnice: 49°6'50.62"N, 14°37'30.44"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2011-07-19
náleze: Josef Vobejda
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13140800

6854a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: A. Horní políčka u obce Vlkov, 4 km J od obce Veselí nad Lužnicí /nachází se S od obce Vlkov/
nejbližší obec: Vlkov u Veselí n. L., okres Tábor
souřadnice: 49°9'24.00"N, 14°43'20.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1996-08-08
pramen: Prach K. (1999): Výskyt vzácných druhů v plevelových společenstvech svazů Arnoseridion a Radiolion linoidis na lokalitě u Vlkova, jižní Čechy (1989-1998). - Příroda 14: 99-106.
projekt: FLDOK
ID: 9575704

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: SPR Ruda, JV břeh Horusického rybníka
souřadnice: 49°9'10.00"N, 14°41'19.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Ruda". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2189930

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Horusice: NPR Ruda
souřadnice: 49°8'59.40"N, 14°41'6.90"E, ± 250m
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-25
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1473236

6854b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: c0005_233307_251_X7
nejbližší obec: Val u Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°9'17.42"N, 14°46'7.18"E, ± 167m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0005: c0005. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4435425

6854c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Vlkov: Vlkov: příkopy u silnice z Vlkova do Ponědražky
nejbližší obec: Vlkov
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: R. Kurka
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8487862

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 203.Vlkov: příkopy u silnice z Vlkova do Ponědražky, 420 m n. m. - Kurka (39; 6854c).
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°8'48.00"N, 14°43'10.40"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
náleze: Rudolf Kurka
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: 9833112

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: J. Čechy, okr. Třeboň, ryb. Ponědražský r., Z pobř.
souřadnice: 49°6'53.00"N, 14°42'24.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-09-09
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (1983): Ekosystémy vysokostébelné ostřice *Carex gracilis* na severním Třeboňsku a jejich krajinný význam. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2328088

6854d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tab. 1. sním. 3. Gemeinde Klec, Aue des Nežárka-Flusses 3 km OSO vom Jägerhaus Vršková nordöstlich der Gemeinde
nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'20.00"N, 14°49'30.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-19
náleze: Zdena Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.
projekt: FLDOK
ID: 9808747

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Klec, 3 km VJV od hájovny Vršková SV od obce
souřadnice: 49°7'20.00"N, 14°49'30.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-19
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 140: 43-66.
projekt: ČNFD
ID: 1273644

6855a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Plasná: Plasná u Klenova: kanál pod novým rybníkem 900 m JV osady
nejbližší obec: Plasná, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8487875

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 227.Plasná u Klenova: kanál pod novým rybníkem 900 m JV od osady, 480 m n. m. - Hrouda (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9833528

6855b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: tab. 4. sním. 45.(47,5 km říč. kilometr.) u obce Jindřichův Hradec
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°59'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08-12
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 109-122.
projekt: FLDOK
ID: 9680835

6855c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Mnich: Mnich u Kardašovy Řečice: SV okraj rybníka Velká Holná J osady
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8487868

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 239.Mnich u Kardašovy Řečice: SV okraj rybníka Velká Holná J od osady, 460 m n. m. - Trávníček, Žíla (39; 6855c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
náleze: Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9833692

6856a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 485. Rodvínov: louky a okraj cesty na pravém břehu potoka Dvoreček sev.-sz. od rybníka Petříků asi 1,15–1,50 km vjv. od železniční zastávky
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'44.70"N, 15°4'9.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 485-495 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-06
náleze: P. Koutecký
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13813920

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nežárka, říční km 47,5
souřadnice: 49°9'46.00"N, 15°0'41.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08-12
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1998): Vodní makrofyta Nežárky. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 12: 109-122.
projekt: ČNFD
ID: 2040508

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jarošov nad Nežárkou; úzká rákosina, lem chovného rybníka
souřadnice: 49°11'42.14"N, 15°2'35.21"E, ± 344m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-23
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 12477105

6856b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 517. Bednárec: nekosené rašelinné louky nad rybníkem Havlů asi 1,5–1,6 km jv. od kaple Panny Marie v obci
nejbližší obec: Bednárec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'4.20"N, 15°6'14.50"E, ± 75m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: T. Vymyslický
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokalita: 49°11'03,8"N, 15°06'09,7"E; 49°11'05,0"N, 15°06'17,2"E
ID: 13814478

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 48. rybník Velký Stříbrný 1 km S od Mutyněvsí
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'33.30"N, 15°7'24.10"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
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: 8866459

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 50. rybník Holub při silnici Jarošov n./Než.-Nová Olešná, 2 km S od Mutyněvsí
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'1.30"N, 15°8'4.60"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
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: 8866562

6856c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: c0162_233406_41_K1
nejbližší obec: Otín u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'0.06"N, 15°2'58.06"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4451661

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: c0162_233406_13_T1.5
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'42.85"N, 15°1'19.78"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0162: c0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4452042

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'42.40"N, 15°1'19.68"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-06
nálezc: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0413 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10920669

6856d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk P., Koutný P., Kaláb J. et al. IP PR Krvavý a Kačležský rybník, botanika, zoologie. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6684830

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PR Krvavý a Kačležský rybník
souřadnice: 49°6'38.70"N, 15°6'25.58"E, ± 2062m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997
nálezc: Václav Petříček
pramen: Petříček V. Botanický průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6721554

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Louka s chráněnými druhy
souřadnice: 49°6'0.60"N, 15°5'7.98"E, ± 132m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Stanislava Čížková (2014): Inventarizační průzkum PR Krvavý a Kačležský rybník z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12069034

6857a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 0_opravy_233404_298_M1.1
nejbližší obec: Zahradky, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'38.04"N, 15°14'42.79"E, ± 88m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: Jana Božková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4449343

6858a

původní jméno: *Stachys palustris*
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
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E. & Ekrt 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: 8223408

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 542. Dobrá Voda: u polní cesty mezi obcí a Pařezitým rybníkem, ca 540 m n. m., 6. 7. 2005, J. Chrtek jun.
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'28.00"N, 15°22'18.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: 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: 8428108

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 529. Borovná: okraj pole pod cestou 0,7 km JZ od obce, ca 570 m n. m., 6. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'37.00"N, 15°23'14.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427966

6858b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: [Českomoravská vrchovina:] Telč: na břehu rybí sádky na SZ okraji města; 6858/b
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'21.79"N, 15°26'45.33"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943
náleze: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9928489

6858c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Mysletice: rašelinná louka a rašeliniště při Z okraji borového lesa 700 m JV od obce
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: lokalita krátce po melioracích a rozorání pole; 1974
ID: 8452517

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 33. 6858c/201. Mysletice: rašelinná louka a rašeliniště při Z okraji borového lesa 0,7km JV od obce, (lokality krátce po melioracích a rozorání pole).
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'11.00"N, 15°23'32.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8214378

6858d

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 8452523

lokality: 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. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechrosty 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: 10115115

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 92. 6858d/201. Myslůvka u Černíče: rašelinná louka při V břehu rybníčku ca 0,75km VJV od osady, (VKP Na Klátově).
nejbližší obec: Myslůvka u Černíče, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'14.00"N, 15°27'5.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
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: 8215330

6859b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 586. Předín: okolí silnice V od křižovatky u osady Kasárna, 660 m n. m., 49° 10' 56,4" N, 15° 38' 11,1" E, 5. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Předín, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'56.00"N, 15°38'11.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: M. Štech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8429167

6859d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Krasonice; Mělký uzoučký meliorační příkop s mokřadně-ruderální vegetací u polní cesty.
souřadnice: 49°6'47.28"N, 15°36'28.62"E, ± 211m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-15
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 11568964

6860a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: bezejmenný rybník ca 50 m Z od silnice Štěměchy–Dašov, asi 650 m od J okraje Štěměch
nejbližší obec: Dašov, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'3.00"N, 15°42'44.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: L. Lippl
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8821252

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: obec, silnice směr Dašov od křižovatky ve středu obce po J okraj
nejbližší obec: Štěměchy, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'28.32"N, 15°42'55.08"E, ± 233m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: L. Lippl
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820809

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Návesní rybník, litorál na Z okraji
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'51.00"N, 15°40'16.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: P. Lustyk
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820465

6861b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: okraje cest u rozcestí 200 m J od kóty Klučovská hora (595,0 m), ca 700 m Z od návsi v obci
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'60.00"N, 15°55'31.00"E
nadmořská výška: 576-580 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828484

6861c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Ratibořice (okr. Třebíč), pole 0,5 km SZ obce, u silnice
souřadnice: 49°8'8.00"N, 15°53'59.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-07-05
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778991

6861d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lipník (Třebíč, NE of Jaroměřice n. Rokytou), 1 km SE, on the left side of the road to Myslibořice
souřadnice: 49°8'10.00"N, 15°57'40.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-06-17
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587369

6862a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: lesní cesta a paseky od skal Halířka nad Dalešickou přehradou směrem k obci, asi 1,9 km ZJZ až 1 km JZ od kostela
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'6.00"N, 16°1'21.36"E, ± 497m
nadmořská výška: 410-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828791

lokality: Třebenice, Plešice: lokality Staré duby, pravobřežní svahy doubrav a dubohabřin nad Dalešickou přehradou ca 1 km S-SV od kaple v obci Plešice
nejbližší obec: Třebenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'22.25"N, 16°2'35.91"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015
náleze: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2015b): Botanický inventarizační průzkum lokality Staré duby. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117998

6862c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Valečská rokle (lokalita č. 99)
nejbližší obec: Valeč u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'38.75"N, 16°1'46.44"E, ± 298m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: S. Ondráčková; K. Sutorý
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6420655

6862d

lokalita: Dalešice: okraj pole u lesíka na pravém břehu potoka, cca 2 km JV od obce
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'55.60"N, 16°5'52.70"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08-10
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13791141

6863a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Březník, pole na okraji lesa 2km JV obce, nedaleko rekr. střediska u Lamberka
souřadnice: 49°9'59.00"N, 16°10'54.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-09-01
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779739

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kralice nad Oslavou - pole u silnice cca 0,8 km V obce.
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°13'1.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-08-05
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777599

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PB - zaplevelení - Březník
souřadnice: 49°9'39.34"N, 16°11'43.37"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-05-21
náleze: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13144642

6863c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kuroslapy; Kultura obilí (2012) nebo řepky (2013) na terase nad údolím, při okraji řada druhů plevelů a segetálních druhů.
souřadnice: 49°8'38.08"N, 16°12'24.02"E, ± 246m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-04-10
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X2
ID: 12417033

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice
souřadnice: 49°8'13.26"N, 16°13'5.66"E, ± 1214m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11954575

6863d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice
souřadnice: 49°8'13.43"N, 16°15'55.79"E, ± 1654m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11956368

6864b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: b0202_243402_279_M1.1
nejbližší obec: Omice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'2.28"N, 16°26'27.38"E, ± 76m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. b0202: b0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4606429

6865a

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokality: Česká republika, Moravia, distr. Brno. Brno-Bohunice: vlhká deprese severně od toku Leskavy, 0,6 km VJV od kostela ve Starém Lískovci. S. m. 221 m. 490948 N & 163432 E
nejbližší obec: Bohunice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'48.00"N, 16°34'32.00"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2013-07-08
náleze: Olga Rotreklová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no OR13/1225; Q 6865adb;
ID: 13826403

6865b

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 1985
nálezc: J. Šaraptková
pramen: Růžička, Vladimír. Studie Černovického hájku v Brně - Černovicích s ohledem na avifaunu.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6584342

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 1983
nálezc: J. Šaraptková
pramen: Krása Antonín, Krásová Anna. IP CHPV Černovický hájek.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6384942

6865c

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: [distr. Brno-venkov, Střelice:] u cesty 200 m JZ od začátku značení PP Střelický les. S. m. 260 m
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'1.48"N, 16°30'16.97"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-07-12
nálezc: M. Řezka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13826405

6865d

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 1988
nálezc: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Holásecká jezera.. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6545022

6866a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Šlapanice u Brna.
datum: 1974
nálezc: František Kühn
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8664851

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: NPP Stránská skála
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'25.07"N, 16°40'31.30"E, ± 375m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996
náleze: Radomír Řepka; Marie Vondrová; Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J., Řepka R., Vondrová M. NPP Stránská skála, Inventarizační průzkum, část botanická. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6618159

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Stránská skála
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'27.25"N, 16°40'30.51"E, ± 375m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav, Řepka Radomír, Vondrová Marie. NPP Stránská skála - IP část botanická.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6371403

6867b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: meze a pole pod cestou nad severním okrajem amfiteátru údolí Letonického potoka 0,7–1,0 km Z od kóty Větrník, 2,1 km VSV od kostela sv. Jana Křtitele v obci
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 300-350 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801067

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: rezervace Větrníky, travnaté a křovinaté svahy 2,7–3,1 km SV-SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
nadmořská výška: 310-394 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801068

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: okraj pole pod rezervací Návdavky u Němčany, ca 0,7 km JV od kostela sv. Antonína
nejbližší obec: Němčany, okres Vyškov
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-14
náleze: M. Štefánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801069

6867d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: rezervace Mušenice, stepní stráň s roztroušeným dřevinami nad pravým břehem potoka, JZ-Z od obce
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 250-280 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: J. Juříčka; L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801073

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Marefy, u Žlíbku, na okraji sadu
souřadnice: 49°7'42.00"N, 16°57'33.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-05-24
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2825360

6868a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: úhory na SZ okraji obce
nejbližší obec: Nesovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: J. Chrtek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801074

6868b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: mokřina v poli na S okraji rezervace Malínské hory, asi 1,5 km SV od obce (49°10'10" N, 17°10'11" E)
nejbližší obec: Malínky, okres Vyškov
souřadnice: 49°10'10.00"N, 17°10'11.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801075

6868c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: podél pěšiny kolemsadů a polí od Z okraje obce (nedaleko kostela sv. Mikuláše) směrem na Bučovice, polostinný travnatý
podrost sadů a okraje polí
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: K. Fajmon
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801077

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: údolí potoka od chaty Jitřenka ke Kloboučkům (úsek od rozcestí asi 0,4 km z. od chaty Jitřenka po soutok potoků na okraji lesa asi 1,5 km Z od chaty Jitřenka), rákosiny a luh v nivě potoka, dubohabřiny, okraje lesní silničky

nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 2006-07-11

nálezce: K. Fajmon

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8801090

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: bučina a okraje silničky (žlutě značená turistická cesta) na hřbetu ca 0,9 km SV až 300 m VSV od kóty 437,4 (U Slepice)

nejbližší obec: Kloboučky, okres Vyškov

nadmořská výška: 390–420 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 2006-07-10

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8801091

6868d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: rozcestí polních cest asi 1,25 km JJV od křižovatky s hlavní silnicí v obci

nejbližší obec: Malínky, okres Vyškov

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-13

nálezce: M. Štefánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8801078

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: okraje polí a mez asi 1,4 km JJV až 1,75 km ± J od křižovatky s hlavní silnicí v obci

nejbližší obec: Malínky, okres Vyškov

nadmořská výška: 305–320 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-13

nálezce: M. Štefánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8801079

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: mezi JZ okrajem obce a lesem asi 2,3 km ZJZ od železniční stanice Nemočice, okraje polní cesty, pole, úhory, suché meze

nejbližší obec: Snovídky, okres Vyškov

nadmořská výška: 250–330 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 2006-07-12

nálezce: K. Fajmon

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8801092

6869a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: křoviny a bory, asi 1 km VSV od obce (49°09'38" N, 17°10'24" E)
nejbližší obec: Malínky, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'38.00"N, 17°10'24.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801076

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: obec, trávníky, příkopy, záhumenky, ruderalní stanoviště
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž
nadmořská výška: 225-240 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801080

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Malínské hony
nejbližší obec: Malínky, okres Vyškov
souřadnice: 49°10'5.33"N, 17°10'13.09"E, ± 535m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003-06-30
náleze: Ladislava Filipová
pramen: Filipová L. Předběžné výsledky floristického průzkumu lokality Malínské Hony.. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6428767

6869b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 21.Chřiby, Vlčák
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: s. d.
pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chřibech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.
projekt: FLDOK
ID: 8679380

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 21. Cetechovice: okraje polí na jihovýchodním úbočí vrchu Chlum (402,4 m n. m.), asi 1 km severozápadně od kostela v obci, 300-350 m n. m., Čech.
souřadnice: 49°10'52.00"N, 17°15'22.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Čech
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: 9612950

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vlčák
nejbližší obec: Chvalnov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°9'39.86"N, 17°16'58.63"E
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1984
náleze: Jiří Unar
pramen: Baroušová H., Unar J. Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech.. 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1984 - 31.12.1988
ID: 6349100

6869c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 309.Kožušice, křovinatý SV okraj lesa Žaroušky
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'45.40"N, 17°10'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
náleze: Bohumil Trávníček; Karel Kubát
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8688274

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 476. Lískovec, J okraj lesa Chlum, lem a prameniště VSV obce
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž
souřadnice: 49°7'30.63"N, 17°12'1.29"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
náleze: Viktor Pluhař; Vladimír Skalický
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8693102

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 8694345

6869d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 32.Chříby, okraj cesty a louky mezi Pěknou horou a Buchlovským kamenem
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 77c. Chříby
datum: s. d.
pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.
projekt: FLDOK
ID: 8679470

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Buchlovský kámen
nejbližší obec: Staré Hutě na Moravě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'20.16"N, 17°17'48.40"E
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1984
náleze: Jiří Unar
pramen: Baroušová H., Unar J. Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech.. 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1984 - 31.12.1988
ID: 6521388

6870a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 598. Jankovice, pastviny SV obce
nejbližší obec: Jankovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°9'40.00"N, 17°23'22.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8697597

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 214. Kostelany: les při silnici z obce ke Komínkům, 1-2 km jihojihozápadně od obce, 410-460 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°11'51.00"N, 17°22'16.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9618963

6870c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: z0043_253307_41_L3.3B
nejbližší obec: Traplice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'35.59"N, 17°24'39.89"E, ± 193m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2001
náleze: Zdeněk Šeda
pramen: Zdeněk Šeda. z0043: z0043. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.06.2001 - 05.10.2002
ID: 4746771

6870d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Huštěnovice, mrtvé rameno Blata, 1,4 km JV od kostela v obci
souřadnice: 49°6'6.20"N, 17°29'1.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 179 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-15
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: 1497854

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kanada - uložiště vodár. kalů, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km V od kostela v obci Huštěnovice
souřadnice: 49°6'21.00"N, 17°29'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-09-01
náleze: 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: 1400846

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Huštěnovice_5590057
nejbližší obec: Huštěnovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'1.12"N, 17°29'0.31"E, ± 152m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-09-04
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0559. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5704732

6871a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kvítkovice: PP Na letišti, 1,5 km JZ od železničního nádraží v Otrokovicích
nejbližší obec: Kvítkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'33.00"N, 17°31'0.00"E, ± 900m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2015
náleze: Ivan Jindra
pramen: Jindra I. (2015) Přírodní památka NA LETIŠTI v katastrálním území Otrokovice BOTANICKÁ INVENTARIZACE
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234769

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: PP Na letišti (Otrokovice), 1,7 km JZ od žst Otrokovice
souřadnice: 49°11'33.00"N, 17°30'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-07-07
náleze: 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: 1399366

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: PP Na letišti
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'36.14"N, 17°31'1.86"E, ± 358m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1982
náleze: Jan Horka
pramen: Horka J., Moravec A., Polášek A., Vacl S., Konečný J., Jelínek P. Průzkum SPR Na letišti. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6588499

6871b

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Březnice: Záhutí; mokřiny při toku potůčku 50 m jižně od samoty; 350 m s. m.
nejbližší obec: Březnice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'27.59"N, 17°39'23.23"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008-07-23
nálezc: Jana Holánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no JH244; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13826383

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: ZL: Bohuslavice u Zlína, 0,6 km ZZJ od kostela
souřadnice: 49°9'46.00"N, 17°37'49.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002-08-15
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2825212

6871c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 13. Topolná, pole, kanál a louky Z obce
nejbližší obec: Topolná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'15.60"N, 17°31'32.10"E, ± 1000m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezc: Štěpán Husák; Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8680642

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 682. Topolná, J lem lesa Bukovina 2 km SSV obce
nejbližší obec: Topolná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'19.30"N, 17°33'2.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8700143

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Topolná, u vysílačů, 2,2 km Z od kostela v obci
souřadnice: 49°7'1.50"N, 17°30'38.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 176 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-01
nálezc: 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: 1497596

6871d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: ZL: Zlámanec, Paseky, 1 km SV od kostela
souřadnice: 49°8'9.00"N, 17°38'22.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002-08-17
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2825244

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: ZL: Doubravy, 2 km SZ od hl. křižovatky v obci, na okraji lesíka v polích
souřadnice: 49°8'54.00"N, 17°39'4.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002-08-26
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2825323

6872a

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Doubravy: jižní část PP Uhliska, 800 m severně kóty 366; výslunný. jihovýchodní okraj lesa; 330 m s. m.
nejbližší obec: Doubravy, okres Zlín
souřadnice: 49°9'8.53"N, 17°40'21.72"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008-07-08
náleze: Jana Holánková
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: collection no JH502; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13826384

6872b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: pravá strana silnice Zádveřice-Horní Lhota, před stoupáním do kopce, 1,5 km J od Zádveřic
souřadnice: 49°11'39.00"N, 17°48'17.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981-10-11
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2303004

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Horní Lhota - 6872-24
nejbližší obec: Horní Lhota u Luhačovic, okres Zlín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-10-10
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7488844

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Zádveřice
souřadnice: 49°11'47.46"N, 17°48'19.97"E, ± 63m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-07-06
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10786712

6872c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kaňovice; asi 940 m J od kostela, na pravém břehu Černého potoka
souřadnice: 49°6'2.40"N, 17°41'52.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-06-21
náleze: I. Axmanová
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1383306

6872d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 85. Luhačovice: kolem cesty od přehrady k městu
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Vladimír Faltys
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: 9131515

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Luhačovice - 6872-43
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-10-09
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7683453

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pozlovice - 6872-41
nejbližší obec: Podhradí u Luhačovic, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-06-30
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7648919

6873a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Újezd, 0,5 km JJZ kostela
souřadnice: 49°10'1.00"N, 17°54'10.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1997-07-28
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2611269

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Slopné - 6873-13
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-06-30
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7402833

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Loučka - 6873-14
nejbližší obec: Újezd u Valašských Klobouk, okres Zlín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1579m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-06-30
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7385926

6873c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 88. Lipová: údolí potoka J od obce až Z od kóty 441,5 /pole, les, okraj lesa, vlhká i suchá louka, břeh potoka/
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
nadmořská výška: 385-450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková; Tomášek; Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9131748

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nevšová
souřadnice: 49°6'32.00"N, 17°50'21.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1998-06-26
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2814100

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Sehradice - 6873-31
nejbližší obec: Sehradice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-02
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7434596

6873d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 89. Vlachovice: smíšený les v povodí Středěnského potoka
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Jaroslav Koblížek; Michaela Šourková
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: 9131991

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 70. Vlachovice: Středěnský potok - vegetace v úzkém pruhu podél potoka, travnatá a křovinatá stráň u potoka, okraje polí
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Michaela Šourková; Jaroslav Koblížek
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: 9130722

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 69. Vlachovice: podél silnice v obci
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Jaroslav Koblížek; Michaela Šourková
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: 9130647

6874a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 8. Horní Lideč: údolí potoka Z od železniční stanice /břeh potoka, louka, pole, okolí silnice/
nejbližší obec: Horní Lideč, okres Vsetín
nadmořská výška: 455-460 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9127883

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lačnov, 250 m od kostela
souřadnice: 49°10'18.00"N, 18°1'12.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1998-07-21
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2615908

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lačnov, 400 m JV kostela
souřadnice: 49°10'10.00"N, 18°0'42.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1997-07-28
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2611321

6874b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 22. Študlov: u silnice a podél potoka v obci,
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
nadmořská výška: 500-540 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Jindřich Houfek; Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9128435

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 7. Střelná: vrch Kopce a les přes kótu 693,9 do údolí potoka JZ od této kóty /les, louka/
nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín
nadmořská výška: 520-720 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9127741

6874c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 64. Valašské Klobouky: při hřebenové cestě mezi rekreačním střediskem Královec a vrchem Ploštiny
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
nadmořská výška: 640-739 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík; Josef Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9130468

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 62. Valašské Klobouky: les na vrcholu kóty 640 u rekreačního střediska Královec
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Josef Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9130410

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 63. Valašské Klobouky: okraj lesa a podél lesní cesty od Královce ca 1 km VSV směrem na Ploštiny
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9130445

6874d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nedašova Lhota, pole při silnici k hraničnímu přechodu
souřadnice: 49°7'50.00"N, 18°6'21.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-07-29
náleze: M. Hájek
pramen: Otýpková Z. (1999): Segetální vegetace Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2608754

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nedašova Lhota, Zadky
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°8'16.57"N, 18°5'23.67"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2012-06-19
náleze: Karla Vincencová
pramen: Vincencová Karla. Inventarizační průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7825248

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nedašov, PR Jalovcová stráž - 6874-43
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-07-05
náleze: P. Filippov
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7536990

6948b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Svatá Maří, u zemědě. družstva
souřadnice: 49°3'45.00"N, 13°49'45.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-07-30
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835969

6949b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: 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 zřít a v okolních spásaných travních

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

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954534

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: w0200_223415_6_M1.4

nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice

souřadnice: 49°5'33.58"N, 13°59'3.73"E, ± 161m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2004

nálezce: Michal Trost

pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4297753

6950b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Čichtice: okraj pšeničného pole na V svazích vrchu Hnojnice (kóta 544) JV od obce

nejbližší obec: Čichtice, okres Strakonice

souřadnice: 49°5'35.83"N, 14°5'46.21"E, ± 50m

nadmořská výška: 512 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2019-07-20

nálezce: Radim Paulič; Markéta Padrtová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13794861

6950d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Lhenice: pole 0,5 km S od kostela ve Lhenicích při silnici vedoucí ze Lhenic do Hradců.

nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2001-07-02

nálezce: Martin Lepší; Petr Lepší

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8469762

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: 25.Lhenice, pole 0,5 km S od kostela ve Lhenicích při silnici vedoucí ze Lhenic do Hradců, 540 m n. m., 6950d; M. Lepší a P. Lepší.

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: s. d.

nálezce: Martin Lepší

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9817339

6951a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Netolice: okraj silnice z Podeřístě do Holečkova.
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
nadmořská výška: 410-425 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-05
nálezc: Leoš Lippl; 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: 410-425;
ID: 8469812

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 382.Netolice, okraj silnice z Podeřístě do Holečkova, 410-425 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
datum: s. d.
nálezc: Jan Štěpánek; Leoš Lippl
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: 9824277

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Olšovice (Prachatice, EEN of Netolice), 0,5 km S
souřadnice: 49°2'60.00"N, 14°14'15.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1968-06-26
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586656

6951b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Zbudov: nádraží.
nejbližší obec: Zbudov
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-03
nálezc: Karel Prach
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8469810

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Zbudov: v obci.
nejbližší obec: Zbudov
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-04
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 390-400;
ID: 8469764

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 437.Zbudov, nádraží, 385 m n. m., 6951b; K. Prach.

datum: s. d.

nálezce: Karel Prach

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9824982

6951c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Netolice (Prachatice), 2,5 km EES, to the south of the local settlement Hlodačky

souřadnice: 49°2'40.00"N, 14°12'8.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1962-08-11

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1593474

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Horní Chrástany (Prachatice, S of Netolice), 0,7 km NNE, of the road to Dolní Chrástany

souřadnice: 49°0'20.00"N, 14°12'5.00"E

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 1962-10-05

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1594002

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Chvalovice (Prachatice, SE of Netolice), 0,7 km NWW, on the right side of the road to Lužice

souřadnice: 49°0'43.00"N, 14°13'18.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 1962-10-05

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1594410

6951d

lokality: okraj pole u břehu rybníka Dehtář, ca 900 m JV od kostela ve vsi

nejbližší obec: Strýčice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°0'29.79"N, 14°16'34.89"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2015-07-08

nálezce: P. Lepší

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13791274

6952c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 202.Pištín: v obci, 398 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6952c).

datum: s. d.

nálezce: Václav Chán; Bohumil Mandák

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9851785

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Okolí rybníka Černíš, rybník Černíš.
datum: 1976
nálezce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8665809

6952d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hvízdálka - louka u rybníka Černíš, 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
nálezce: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1441663

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: rybník Černíš, SZ Čes. Budějovic
souřadnice: 49°0'13.00"N, 14°25'54.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1954-07-29
nálezce: B. Jílek
pramen: Jílek B. (1958): Příspěvek k fytoocenologii jihočeských olšin. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 1: 53-63.
projekt: ČNFD
ID: 2181461

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: rybník Černíš, SZ Čes. Budějovic
souřadnice: 49°0'13.00"N, 14°25'54.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1954-07-07
nálezce: B. Jílek
pramen: Jílek B. (1958): Příspěvek k fytoocenologii jihočeských olšin. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 1: 53-63.
projekt: ČNFD
ID: 2181452

6953a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ševětín: mýtina ca 500 m J od Žďárského rybníka.
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-05
nálezce: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8469811

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 558.Ševětín, mýtina ca 0,5 km J od Žďárského rybníka, 480 m n. m., 6953a; B. Šerá.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
nálezce: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827443

6954a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'56.00"N, 14°43'37.00"E
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-12
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: 1475112

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'49.00"N, 14°43'35.00"E
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-12
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: 1475130

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: r. Velký Tisý, Tisská soustava
souřadnice: 49°3'39.00"N, 14°43'8.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997-05-18
nálezc: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3001902

6954b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 137. Lužnice: nejbližší okolí železniční zastávky Lužnice včetně náspu železniční tratě a krajnice silnice v okolí železničního přejezdu
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'13.90"N, 14°45'0.50"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-06
nálezc: Štefánek, M.; T. Urfus; alii; R. Paulič
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13808132

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 143. Lužnice: okraje polí a „loukopole“ mezi Rybníční stokou a kempem Lužnice při vých. okraji obce asi 400 m vých. až 1,1 km vsv. od kaple sv. Jana Nepomuckého na návsi v obci
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'52.90"N, 14°46'0.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-06
nálezc: Štefánek, M.; T. Urfus; alii; R. Paulič
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
poznámka: liniová lokality: 49°03'56,6"N, 14°46'16,8"E; 49°03'46,4"N, 14°45'41,8"E
ID: 13808239

6954c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Dunajovice (Jindř. Hradec, NW of Třeboň), 1,7 km SE, on the right side of the road to Břilice
souřadnice: 49°1'41.00"N, 14°42'49.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-09-14
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593404

6954d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°0'56.50"N, 14°49'41.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-04
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: 1476209

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°0'57.00"N, 14°49'44.00"E
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-04
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: 1476150

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°1'20.90"N, 14°49'39.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-04
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: 1476116

6955a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Stráž nad Nežárkou - 2,9km SSZ od kostela ve středu obce
souřadnice: 49°5'19.00"N, 14°52'37.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-12
nálezc: M. Havlová
projekt: ČNFD
ID: 2812848

6955c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°0'9.50"N, 14°50'12.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-11
náleze: 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: 1476640

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°0'3.50"N, 14°50'12.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-11
náleze: 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: 1476576

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Třeboň, 6km O von der Stadt
souřadnice: 49°0'30.00"N, 14°50'30.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1964-06-25
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: 1832798

6956b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nová Bystřice: Klenová, políčko v lese ca 0,5 km Z od obce
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'29.99"N, 15°9'42.01"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-07-21
náleze: Karel Boublík
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8431918

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Klenová: okraje rybníků a mokřadní louky při jejich březích Z od osady
nejbližší obec: Klenová, okres Klatovy
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003-08-09
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS na Novobystřicko;
ID: 8519102

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 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: 12068974

6957b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Nový Svět: okraj lesa S od silnice směr Radíkov ca 500 m V od osady
nejbližší obec: Nový Svět
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Údaje získané při kolektivním floristickém průzkumu Novobystřicka; pole
ID: 8452520

6957c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 773. Nová Bystřice: Skalka, les mezi osadou a Gebhareckým (Skalským) rybníkem
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'17.40"N, 15°12'40.60"E, ± 300m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-04
náleze: K. Boublík; L. Hrouda
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
ID: 13818462

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 856. Nová Bystřice: Blato, pole mezi sz. okrajem Horního žiřpašského rybníka a silnicí II/151 asi 1400 m vých. až 500 m sv. od železniční zastávky Hůrky
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'47.10"N, 15°10'21.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 640-650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2017-07-07
náleze: T. Vymyslický
pramen: Boublík K. et al. (in prep.): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017)
projekt: FK ČBS
poznámka: liniiová lokalita: 49°02'35,0"N, 15°10'39,5"E; 49°02'49,5"N, 15°10'25,1"E; 49°02'52,7"N, 15°09'50,7"E; kvadranty 6956d a 6957c
ID: 13819724

6958a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Liděřovice: křovinaté kazy v polích ca 1 km SSZ od osady
nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 520 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: 8452525

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Český Rudolec: kaz s lesíkem v polích s lesíkem V od obce ca 400 m od dolního rybníka
nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
nálezc: V. Skalický
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: S 3
ID: 8452518

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 158. 6958a/201. Liděřovice u Peče: křovinaté kazy v polích ca 1km SSZ od osady.
nejbližší obec: Liděřovice u Peče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'1.00"N, 15°21'7.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
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: 8216277

6958b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Toužín: v osadě
nejbližší obec: Toužín, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
nálezc: V. Skalický
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: S 34
ID: 8452524

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 289. 6958b/202. Toužím u Dačic: v osadě.
nejbližší obec: Toužím u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'27.00"N, 15°25'7.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
nálezc: V. Skalický
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8218927

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dačice_5920217
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'46.75"N, 15°24'53.96"E, ± 93m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-19
nálezc: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5729585

6958d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Staré Hobzí: křovinami zarostlý lom u silnice směr Dačice při S okraji obce
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1998
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8452526

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 300. 6958d/202. Staré Hobzí: křovinami zarostlý lom u silnice směr Dačice při S okraji obce.
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'55.00"N, 15°26'58.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1998
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: 8219088

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: w0177_234322_13_M1.1
nejbližší obec: Holešice u Cizkrajova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'9.46"N, 15°25'18.37"E, ± 91m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Lenka Caisová
pramen: Lenka Caisová. w0177: w0177. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4494288

6959c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jemnice, odchovný areál místní organizace Moravského rybářského svazu v severní části města pod Červeným rybníkem, 1,8 km SSZ žel. stanice.
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'50.00"N, 15°34'3.00"E, ± 450m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-07-30
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek; zápis druhového spektra ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádky a příkopových rybníčků a v ovceci spásaných trávnících a vysokobylinných nitrofilních porostech v areálu
ID: 13790774

6959d

lokalita: Lomy: při okraji lesní cesty ve smrkovém lese při V úpatí Inženýrského kopce (602) ca 2,1 km JJV od kaple v obci
nejbližší obec: Lomy, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'47.60"N, 15°36'29.10"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-07-15
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9966984

6960b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: navigace zkanálovaného potoka a pole (včetně zamokřených míst) 1,8 km JJZ až 1,6 km J od zámečku v obci
nejbližší obec: Litoňov, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'9.36"N, 15°45'43.56"E, ± 265m
nadmořská výška: 460–465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-08
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: 8821547

6960c

původní jméno: V. Grulich (BRNU): *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč: Budkov, louka na okraji lesa na Třebelovickém kopci 1,5 km, JV od kostela v obci
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'31.01"N, 15°40'41.10"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-03
náleze: J. Vala
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13826412

původní jméno: V. Grulich (BRNU): *Stachys annua*; J. Danihelka (BRNU) 2007-05-22: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč: Třebelovice, okraj pole nad "Musilákem" 1 km J od kaple v obci
nejbližší obec: Třebelovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'45.27"N, 15°40'5.23"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-07-31
náleze: J. Vala
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13826413

lokalita: Dětice (okr. Třebíč): okraj pole u polní cesty ca 50 m JZ od samoty U Kůlny ca 1,1 km SSZ od kaple v obci Dětice
nejbližší obec: Rácovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'23.42"N, 15°43'25.83"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-07-07
náleze: Libor Ekrt; Jan Košnar; Ester Ekrtová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13679195

6961b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: TR, Příštpo, L břeh Rokytné asi 1 km VJV mostu v obci
souřadnice: 49°4'7.00"N, 15°56'50.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-09-14
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2841544

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Jedlový les a údolí Rokytné
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'26.23"N, 15°57'36.26"E, ± 1589m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana. Botanický průzkum EVL Jedlový les a údolí Rokytné na území Kraje Vysočina.. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7293398

6961c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: louky v údolí potoka Nedvědka, 2,0 km SSV od zámku v obci
nejbližší obec: Hostim, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'59.16"N, 15°54'37.08"E, ± 290m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832051

lokality: Hostim (distr. Znojmo): obnažené dno a zadní litorál vodní nádrže Nedveka ca 1,5 km SSZ od zámku v obci.
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'52.92"N, 15°53'43.82"E, ± 50m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2018-08-31
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13679391

6961d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: údolí Rokytné od Pulkovského mlýna k meandru řeky, 0,7 km ZJZ až 1,1 km SZ od středu obce
nejbližší obec: Pulkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'28.32"N, 15°58'23.52"E, ± 207m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832638

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: vlhká místa u uměle vyhloubené tůně u hájenky Kyničky, 3 km VSV obce
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'32.00"N, 15°56'5.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832464

6962a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mlýnský potok (lokalita č. 102)
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'6.45"N, 16°3'14.41"E, ± 1040m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995
náleze: K. Sutorý; S. Ondráčková
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7768443

6962c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dobronice
souřadnice: 49°1'56.71"N, 16°4'50.99"E, ± 73m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-30
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10439248

6963a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vémyslice - křižovatka silnic, odbočka na Dubňany.
souřadnice: 49°2'60.00"N, 16°12'34.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-06-06
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2776922

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Mohelno (Třebíč, S of Náměšť nad Oslavou), 1,5 km S, Dukovanský mlýn Nat. Res., small fields
souřadnice: 49°5'57.00"N, 16°11'30.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-06-17
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1574704

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: EVL Ve Žlebě
nejbližší obec: Dolní Dubňany, okres Znojmo
souřadnice: 49°4'23.71"N, 16°13'59.25"E, ± 343m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009
náleze: Zuzana Plesková
pramen: Plesková Zuzana, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0622161 - Ve Žlebě. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7074464

6963b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 88. Černice: Jamolice: 2,0 km S obce, mírné až dosti prudké svahy od rozlehlé vrcholové plošiny Zakletého vrchu do údolí Jihlavy
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
nadmořská výška: 320-375 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9305935

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Na Babách
nejbližší obec: Rokytná, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'59.45"N, 16°19'52.45"E, ± 33m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997
náleze: Bronislav Gruna
pramen: Gruna B. IP navrhované části NPR Krumlovsko - rokytenské slepence (část botanická.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6434392

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Černice (lokalita č. 88)
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
souřadnice: 49°5'21.29"N, 16°15'42.09"E, ± 407m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: J. Koblížek
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6552275

6965a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 423. Ořechov, pole a křoviny v údolí potoka 1,5 km JZ obce
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'34.00"N, 16°30'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Vít Grulich; Radomír Řepka
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8691339

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: b0121_243418_45_L2.4
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'44.83"N, 16°30'55.48"E, ± 81m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4614593

6965d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Výhon u Židlochovic, svahy k západu.
datum: 1986-06-24
nálezcce: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666755

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: EVL Přísnotický les
nejbližší obec: Nosislav, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°0'33.44"N, 16°37'22.40"E, ± 248m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008
nálezcce: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623801 Přísnotický les. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6862475

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: EVL Knížecí les
nejbližší obec: Nosislav, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°59'59.92"N, 16°38'19.62"E, ± 246m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008
nálezcce: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623800 Knížecí les. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6860811

6966c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Rumunská bažantice
souřadnice: 49°2'9.30"N, 16°41'58.70"E, ± 1000m
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-09-04
nálezcce: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 2973863

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Rumunská bažantice
souřadnice: 49°2'9.30"N, 16°41'58.70"E, ± 1000m
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-09-04
nálezcce: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 2973823

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Křepice - Moutnice: pole, meze, okraj Rumunské bažantnice, fragmenty slaniska, rumiště, obce.
datum: s. d.
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8667141

6966d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: severní část lesa Randler 2 km SV od kostela Nanebevzetí panny Marie v obci
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav
nadmořská výška: 270-350 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-13
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801085

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Borkovany: obec, rumišťe, meze, stepní stráně Randler, Vízngrunty, Gagrazy, lesíky, rybník.
souřadnice: 49°1'48.00"N, 16°48'35.00"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8667481

6967a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: meze asi 1,5 km SZ od kostela v obci (49°05'47" N, 16°52'28" E)
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'47.00"N, 16°52'28.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801081

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: u cesty do údolí Milešovického potoka (J od obce), 0,5–1 km J od kostela sv. Jiljí v obci
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
nadmořská výška: 280-310 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: J. Chrtek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801082

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: luční enkláva v údolí potoka, ca 1,8 km JV–VJV od kostela sv. Jiljí v obci
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-12
náleze: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801093

6967b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: vinice a pole S od obce (49°03'37" N, 16°57'41" E)
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'37.00"N, 16°57'41.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801086

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: údolí Lednice 1–2 km SSZ od kostela sv. Jana Křtitele v obci, louky, břehy potoka a lesní lemy
nejbližší obec: Uhřice, okres Hodonín
nadmořská výška: 240-260 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-13
náleze: J. Chrtek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801095

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: paseka a stepní stráň S od obce (49°04'25" N, 16°56'46" E)
nejbližší obec: Zdravá Voda, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'25.00"N, 16°56'46.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-10
náleze: T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801096

6967c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Velké Hostěrádky, poblíž pravoúhlé zatáčky silnice směr Diváky ZJZ od obce, plocha se skrývkou zeminy přiléhající od západu ke dvoru Časkovec
nejbližší obec: Velké Hostěrádky, okres Břeclav
souřadnice: 49°1'41.26"N, 16°50'32.22"E, ± 50m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-09-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13359009

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Velké Hostěrádky, obec, les a údolí Skřípov.
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668093

6968a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dubový vrch, doubrava a lemy na Z a J okraji lesa ca 2,3 km ± S od kostela sv. Rocha a Šebestiána
nejbližší obec: Archlebov, okres Hodonín
nadmořská výška: 310-350 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: M. Štefánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801087

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: vinice, meze a políčka na J svahu Dubového vrchu, ca 1,85 km S od kostela sv. Rocha a Šebestiána
nejbližší obec: Archlebov, okres Hodonín
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: M. Štefánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8801088

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ždánice - Hová Hora, 1,5 km S od kostela
souřadnice: 49°4'46.00"N, 17°1'49.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1999-10-01
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2814861

6968b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Haluzice 10
nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'52.31"N, 17°6'24.01"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2010-08-17
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Ivana Paukertová. Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice: Botanický průzkum farmy Haluzice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7000188

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Haluzice 4
nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'46.79"N, 17°6'17.29"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2010-08-17
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Ivana Paukertová. Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice: Botanický průzkum farmy Haluzice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6998489

6968c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: NPP Na Adamcích
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'25.09"N, 17°0'5.40"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. : Inventarizační průzkum NPP Na Adamcích floristická inventarizace. , 2005. ISBN .
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.05.2004 - 07.09.2005
ID: 6613598

6968d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kyjov: kol žel. nádraží a v SZ polovině města; silnice Kyjov - Bukovany; údolí potoka mezi lesem Nová hora a Bukovany; v obci Bukovany a na J svazích vrchů Bukovany; silnice z J okraje Bohuslavic do Kyjova; J a JZ svahy Kostelecké staré hory.
datum: 1981-09
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668338

6969a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: PR Moravanské lúky
nejbližší obec: Moravany u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'13.41"N, 17°11'39.00"E
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1977
náleze: Michal Hofer
pramen: Hofer Michal. : Příspěvek k ochraně přírody západní části Chřibů /Výsledky floristického průzkumu význačných lokalit s návrhem na jejich ochranu/. , 1977. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6596673

6969b

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokality: Flora moravica. Podmáčená louka u vodní nádrže Smradávka - asi 25 m od břehu. S. m. 235 m
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'37.02"N, 17°19'44.22"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2000-07-06
náleze: S. Hřibová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbář Pedagogické fakulty MU, Brno;
ID: 13826386

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 400. Osvětímány, SV okraj obce a cesta k osadě Nad Spářovy
nejbližší obec: Osvětímány, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'37.20"N, 17°15'18.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Josef Holub
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8690644

6970b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 627. Jarošov, Černá hora, stráně a remízky J obce
nejbližší obec: Jarošov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'38.62"N, 17°29'40.53"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezc: Jiří Kolbek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8698024

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 446. Staré Město, příkopy, pole a remízky v údolí Salašky od trati po háj. Dolní mlýn
nejbližší obec: Staré Město, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'33.19"N, 17°25'27.71"E, ± 700m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
nálezc: Zdeněk Habrovanský; Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8691969

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 25. Staré Město, nádraží
nejbližší obec: Staré Město, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'34.55"N, 17°25'22.07"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
nálezc: Svobodová; Jana Osbornová; Vaněčková
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8678372

6970c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tůň u Kostelan, odstavené rameno ř. Moravy, 500 m JV od kostela v obci Kostelany nad Moravou
souřadnice: 49°2'34.00"N, 17°24'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-09-01
nálezc: 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: 1400712

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolnomoravský úval, Předměstský les 2.5 km J od Nedakonic asi 8 km JZ od Uh. Hradiště
souřadnice: 49°0'31.00"N, 17°22'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1973-07-11
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2695759

6971b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 226. Lhotka, loučky, meze a lemy na V a JV svazích
nejbližší obec: Lhotka, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'17.90"N, 17°35'33.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8685173

6971c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 250. Vlčnov, mokřina při potůčku Z obce
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'32.38"N, 17°33'43.62"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987
náleze: Karel Kubát
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8685997

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 231. Míkovice, obec
nejbližší obec: Míkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.35"N, 17°30'20.51"E, ± 600m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Jiří Kolbek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8684757

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 1. Hluboček: smíšený les S obce Hluk, obklopen semixerofilními loukami a vlhčími loukami a také sady a poli
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'13.00"N, 17°31'43.00"E
nadmořská výška: 230-410 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9688461

6971d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: U1- G 3. Uherské Hradiště: Havřice: pod Čertoryjemi (6971d 1927) /vzhledem k tomu že Čertoryje odpovídají jinému čtverci a od obce Havřice jsou vzdálené a jiné jsem na mapě nenašla, tak jsem čtverec nemapovala, pozn. Tomšovicová 10.1. 2005/
nejbližší obec: Havřice, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9723129

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Mokřad u Slovanských strojírén
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'2.95"N, 17°39'1.59"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005
nálezc: Marie Elsnerová
pramen: Elsnerová Marie. Výsledky botanického průzkumu mokřadu za Slováckými strojírénami v Uherském Brod. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6939972

6972a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Okr. Zlín: Dobrkovice, SZ okraj obce
souřadnice: 49°5'27.00"N, 17°40'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 301 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-06-08
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356663

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Rudice - 6972-14
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-16
nálezc: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7435133

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Polichno - 6972-14
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1984
nálezc: V. Kesslerová
pramen: Kesslerová V. diplomová práce: Floristická studie v katastru obcí Biskupice a Polichno u Luhačovic. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1984.
projekt: NDOP
ID: 7439116

6972b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 129. Luhačovice: Ovčírna /kóta 429,4/ J od města /les, pole/
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
nadmořská výška: 400-425 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9133540

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kladná-Žilín, J okraj pole, 200 m JJV od kříže
souřadnice: 49°5'2.00"N, 17°47'40.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-07-23
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2610906

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: z0131bk_253418_337_M1.1
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'21.55"N, 17°48'45.14"E, ± 3m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002
náleze: Jiří Němec
pramen: Jiří Němec. z0131bk: z0131bk. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.06.2002 - 20.06.2003
ID: 4759246

6972c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: U2- G 6. Uherské Hradiště: Nezdenice: Vrchůvky (Vrch hory) (355) (6972c 1927)
nejbližší obec: Nezdenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'50.00"N, 17°44'18.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9749897

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Újezdec - 6972-31
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1585m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996
náleze: P. Novotný
pramen: Novotný P. diplomová práce: Floristická studie území severovýchodně od Uherského Brodu. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1996 - 31.12.1997
ID: 7529072

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Šumice - 6972-32
nejbližší obec: Šumice u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996
náleze: P. Novotný
pramen: Novotný P. diplomová práce: Floristická studie území severovýchodně od Uherského Brodu. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1996 - 31.12.1997
ID: 7410788

6972d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nezdenice - 6972-43
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-09
náleze: J. Němec
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7484417

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Záhorovice - 6972-41
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06-30
náleze: J. Němec
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7659664

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bojkovice - 6972-42
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-09-19
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7385116

6973a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: z0131bk_253418_448_T1.5
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín
souřadnice: 49°4'32.34"N, 17°49'57.58"E, ± 7m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002
náleze: Jiří Němec
pramen: Jiří Němec. z0131bk: z0131bk. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.06.2002 - 20.06.2003
ID: 4759620

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hostětín - 6973-14
nejbližší obec: Hrádek na Vlárské dráze, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-06-26
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7615676

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Slavičín - 6973-11
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-24
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7509612

6973b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 168. Štítná nad Vláří: pole, lesík, louka, potok na J okraji obce
nejbližší obec: Štítná nad Váří
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9135070

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Rokytnice, 500 m J od kostela; JZ konec obce
souřadnice: 49°3'47.00"N, 17°55'3.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-07-25
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2611030

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Štítná nad Vláří - 6973-22
nejbližší obec: Popov nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-14
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7506373

6973c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pitín, 100 m Z od žel. přejezdu
souřadnice: 49°2'18.00"N, 17°51'20.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-06-13
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2614293

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Krhov - 6973-33
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004
náleze: A. Šmídová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7525778

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Pitín - 6973-31
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004
nálezc: A. Šmídová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7411985

6973d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Rokytnice, osada Kochavec - 6973-41
nejbližší obec: Kochavec, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
nálezc: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7722937

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Štítná nad Vláří, Javorník - 6973-42
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
nálezc: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7624889

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Štítná nad Vláří, Javorník - 6973-42
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-14
nálezc: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7649283

6974a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 122. Brumov: podél silnice a u potoka ve V části obce
nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezc: Vladimír Skalický; Josef Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9133202

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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 [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9135340

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Brumov, Holý vrch - 6974-12
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-29
nálezc: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7350059

6974b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nedašov - Na Kopanicích
souřadnice: 49°5'50.00"N, 18°5'40.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-10-19
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (1999): Segetální vegetace Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2612108

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nedašov, Okršlisko - 6974-21
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-13
nálezc: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7412606

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nedašov, Na Kopanicích - 6974-21
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-10-19
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. diplomová práce: Segetální vegetace Bílých Karpat. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1999.
projekt: NDOP
ID: 7439425

6974c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 217. Štěpán: údolí Bukového potoka JZ od obce
nejbližší obec: Štěpán
nadmořská výška: 350-600 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9137201

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Svatý Štěpán - 6974-31
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7571568

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Svatý Štěpán - 6974-32
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7699446

7050b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 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: 8519013

7050c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Skříněřov
souřadnice: 48°56'33.31"N, 14°1'25.98"E, ± 1045m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11201444

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Borek
souřadnice: 48°55'2.33"N, 14°4'42.78"E, ± 687m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11235235

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: EVL Šumava (projekt JCK)
souřadnice: 48°55'48.45"N, 14°3'26.23"E, ± 6035m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Wimmer J. (2014): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Šumava
projekt: NDOP
ID: 12016398

7050d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Prachaticko: PR Dobročkovské hadce: nachází se v nivě Křemežského potoka, mezi obcemi Březovík a Smědeč, asi 8km J od městečka Lhenice, vlh.nivní louky, L břeh potoka a nevysoké pahorky se subxer. hadcovou vegetaci
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°9'25.00"E
nadmořská výška: 620-670 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1996): Flóra a vegetace přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 59-73.
projekt: FLDOK
ID: 9422150

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Přírodní rezervace Dobročkovské hadce
nejbližší obec: Dobročkov, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'12.77"N, 14°9'48.99"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1994
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena. Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dobročkovské hadce, vegetační kryt. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6947207

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: PR Dobročkovské hadce
nejbližší obec: Dobročkov, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'9.56"N, 14°9'39.62"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1994
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena. Vydrová A. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - ms. 30 p. + příl.: Inventarizační průzkum přírodní rezervace Dobročkovské hadce. 1995.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.04.1994 - 31.10.1995
ID: 6818421

7051d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 13/1 CHKO Blanský les: Chmelná: výzkum květeny v obci, vzácný.
nejbližší obec: Chmelná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°56'3.00"N, 14°16'42.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8163289

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Chlumeček (distr. Český Krumlov), 0,2 km S osady Hamry, 1,3 km ZSZ od obce
souřadnice: 48°55'24.00"N, 14°16'58.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1996-08-22
nálezc: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2563108

7052a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Čejkovice u Hluboké nad Vltavou
souřadnice: 48°59'26.01"N, 14°22'35.81"E, ± 117m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-07-12
nálezc: Pavel Kúr
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10817601

7052c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PP Mokřad u Borského rybníka
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'15.46"N, 14°19'56.84"E, ± 132m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1999
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena. Vydrová A. (2002): Inventarizační průzkum přírodní památky Mokřad u Borského rybníka, Vegetační kryt. - ms. 10 p. + příl.: Inventarizační průzkum přírodní památky Mokřad u Borského rybníka, Vegetační kryt. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1999 - 27.12.2001
ID: 6817466

7052d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Roudné: pěší cesta při pravém břehu Malše, od mostu v Roudném směr Vidov ca 100 m.
nejbližší obec: Roudné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-02
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: 8469765

7053a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Rudolfov: Hlincova Hora: nekosený mokřad pod hrází Nosovského rybníka a navazující nekosená loučka v lese pod silnicí, asi 0,8 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'51.96"N, 14°34'26.04"E
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-17
nálezc: Petr Kouřtecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8443747

7053b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ledenice: Ledenice: sušší nekosená ruderalizovaná louka u lesa Červená hlína, asi 2,3 km SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'14.04"N, 14°37'32.16"E
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-12
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8443745

7053c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8443749

7053d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ledenice: Ledenice: mírně vlhká kosená louka, druhově chudá, asi 2,1 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°38'16.08"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-12
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8443743

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Ledenice: Ledenice: mokrá nekosená louka (kdysi zřejmě shrnutá horní vrstva půdy nebo nějaký podobně drastický zásah),
asi 1,4 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'23.88"N, 14°37'45.84"E
nadmořská výška: 509 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-11
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8443744

původní jméno: *Stachys palustris*
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
nálezc: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8443746

7055a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 48°59'43.00"N, 14°51'16.00"E
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-05
náleze: 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: 1475979

7055c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Majdalena - levý břeh v PR Na Ivance 2,1 km JV zastávky. Třeboň
souřadnice: 48°56'14.70"N, 14°53'26.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06-26
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1449949

7057a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Veclov - bezejmenný potok 0,5 km J od kaple v obci. Slavonice
souřadnice: 48°58'30.10"N, 15°13'59.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-24
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1450797

7058b

původní jméno: *Stachys palustris*
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: 8452519

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Županovice: cesta k J okraji lesa Z od obce
nejbližší obec: Županovice, okres Příbram
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
náleze: V. Skalický
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8452521

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: 341. 7058b/202. Písečné: louky v nivě na P břehu Moravské Dyje blíže stát.hranice, ca 1,5km JV od obce.

nejbližší obec: Písečné, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'7.00"N, 15°28'21.00"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: 8219866

7059a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Županovice: při cestě ca 1 km J od obce

nejbližší obec: Županovice, okres Příbram

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: S 74

ID: 8452522

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: 379. 7059a/202. Županovice: při cestě ca 1km J obce.

nejbližší obec: Županovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'2.00"N, 15°30'16.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8220886

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Chvalkovice: vyschlý rybníček 1km J od obce

nejbližší obec: Chvalkovice u Dešné, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°58'20.83"N, 15°30'12.88"E, ± 1200m

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: 13667959

7059c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokalita: Mešovice: louka 2km SZ od obce

nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°56'8.00"N, 15°34'19.32"E, ± 450m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1976

nálezce: Pavel Šimek

pramen: FAS 29/3

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]

ID: 13668608

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: PP_Kysibl
nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'33.84"N, 15°33'48.35"E, ± 378m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Kysibl. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2008 - 30.09.2009
ID: 7847496

7059d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lubnice: lom v údolí Želetavky SV od obce
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-07-09
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: 8452529

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 391. 7059d/202. Lubnice: lom v údolí Želetavky SV od obce.
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'45.00"N, 15°37'15.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 8221096

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lubnice, pole u silnice v údolí potoka 2 km J obce
souřadnice: 48°55'56.00"N, 15°37'3.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-04
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778261

7060c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Podhradí nad Dyjí, pravý břeh Dyje pod Bau
souřadnice: 48°54'30.00"N, 15°41'28.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-07-22
náleze: 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: 1262474

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Oslnovice; porosty ostřic a chrastice
souřadnice: 48°55'8.72"N, 15°43'47.76"E, ± 84m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12404508

7061d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: EVL Čekal-plocha A
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'6.36"N, 15°56'52.34"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Lydie Bartoňová
pramen: Bartoňová Lidye. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623359 Čekal. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6859700

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: EVL Čekal - plocha D
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'7.52"N, 15°57'0.60"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Lydie Bartoňová
pramen: Bartoňová Lidye. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623359 Čekal. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6859873

7063c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Domčice
souřadnice: 48°56'24.45"N, 16°10'21.38"E, ± 218m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-20
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1151 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10723992

7064d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vlasatice, obec, les SV - V obce.
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669563

7065a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Přibice, rybníček v nedávno vybudovaném parkově-mokřadním komplexu při západním okraji obce, pod silnicí do Pohořelic, ca 250 m ZSZ od kostela Sv. Jana Křtitele v centru obce
nejbližší obec: Přibice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'45.27"N, 16°34'10.69"E, ± 30m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13265329

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Přibice, severnější z dvojice tůňek u jižního břehu většího rybníčku v nedávno vybudovaném parkově-mokřadním komplexu při západním okraji obce, pod silnicí do Pohořelic, ca 235 m ZSZ od kostela Sv. Jana Křtitele v centru obce
nejbližší obec: Přibice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'44.34"N, 16°34'11.45"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: voda silně kolísá (druhy obnaženého dna nyní zčásti zaplaveny)
ID: 13265338

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Pohořelice nad Jihlavou
souřadnice: 48°57'8.82"N, 16°32'42.50"E, ± 149m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-07-24
náleze: Jan Juřica
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 12674602

7065c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží. Pasohlávky, asi 0,5 km Z od obce
souřadnice: 48°54'10.00"N, 16°32'0.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1977-07-05
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 2385877

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Ivaň
souřadnice: 48°56'30.67"N, 16°34'12.75"E, ± 1574m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-07-10
náleze: Jan Juřica
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.4
ID: 12675167

7065d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Strachotín (Břeclav); střední Novomlýnská nádrž; mokřad u západního břehu jižní části Šmardova ostr
souřadnice: 48°54'21.20"N, 16°36'34.10"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-11
náleze: R. Řepka
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 48: 31-141.
projekt: ČNFD
ID: 1296531

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Aluvium dolní Dyje, STRachotín, mokré louky cca 800 m JZ obce
souřadnice: 48°54'2.00"N, 16°38'41.00"E
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968-07-19
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podjví. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2588044

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Plačkův les II
souřadnice: 48°56'19.05"N, 16°35'27.48"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2009-11-22
náleze: Vít Grulich
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L2.4
ID: 11158046

7066a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Ramholec
nejbližší obec: Velké Němčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'31.92"N, 16°41'16.38"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Hustopečsko : popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6954935

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Ramholec
nejbližší obec: Velké Němčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'33.60"N, 16°41'7.92"E, ± 287m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6444178

7066c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, západní okraj Pansee, na konci bariery
souřadnice: 48°54'10.00"N, 16°40'35.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385052

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, severní okraj Pansee
souřadnice: 48°54'25.00"N, 16°40'40.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385062

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, severovýchodní okraj Pansee
souřadnice: 48°54'10.00"N, 16°41'0.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2385124

7067a

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokality: Flora moravica. Klobouky u Brna (okr. Břeclav), vysoká mez pod polokulturní loukou mezi polní cestou a lesem, cca 200 m severně od chaty ve "Varčánku", 2,3 km JZ obce. S. m. 233 m
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'42.67"N, 16°50'27.52"E
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-07-05
náleze: Z. Šišáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13826409

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokality: Flora moravica. Klobouky u Brna (okr. Břeclav), polokulturní louky mezi polní cestou a lesem, cca 200 m severně od chaty ve "Varčánku", 2,3 km JZ obce. S. m. 233 m
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'41.71"N, 16°50'29.72"E
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-07-06
náleze: Z. Šišáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13826410

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Klobouky, pole v údolí 1 km J obce
souřadnice: 48°59'1.00"N, 16°50'17.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-06-19
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779676

7067b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Krumvíř, mokrý úhor na levém břehu Spáleného potoka S–SSV obce, pod rezervací Louky pod Kumstátem; posečená část úhoru
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'47.66"N, 16°55'9.73"E, ± 250m
nadmořská výška: 178 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005-08-16
nálezcce: Kateřina Šumberová; Petr Berka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255449

7067c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 42. Bořetice: stráně JV rezervace Zázmoníky, cca 2,3 km S kostela v obci
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 230-250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9048878

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 43. Kobylí: okraje polí, okraj lesíku a stepní enkláva v dubové a akátové mlazině, cca 1 km SV kostela v obci
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
nadmořská výška: 250-270 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
nálezcce: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9048938

7068b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Va 28. Vacenovice: fragment vlhké louky podél polní cesty 300 m J od J okraje lesa Okeraly, 1,5 km SSZ obce (1988-1995)
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'36.00"N, 17°9'59.00"E
nadmořská výška: 186 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9692581

7069a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: VŠ 17. Vlkoš: zamokřená a druhotně zarůstající plocha, okraj vlhké slat.louky a břízový lesík u rybníčku, 1,4 km JV železnič.stanice Vlkoš, (1988-1995)
nejbližší obec: Vlkoš, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'37.00"N, 17°10'29.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: s. d.
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9692857

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vracov, pole na Z okraji obce
souřadnice: 48°58'50.00"N, 17°12'17.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2000-08-29
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778649

7069b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 440. Bzenec, polní cesta od Hrubého háje na Horní hory
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'47.40"N, 17°17'34.50"E, ± 600m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8691821

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vlčí hrdlo - zatravnění
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'20.51"N, 17°18'42.81"E, ± 304m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2012-05-23
náleze: Dagmar Uhýrková; Karel Fajmon
pramen: Fajmon K., Uhýrková D., Jongepierová I. Vlčí hrdlo u Bzence, inventarizace cévnatých rostlin. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7798473

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vlčí hrdlo - zatravnění
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'20.51"N, 17°18'42.81"E, ± 304m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2012-05-23
náleze: Dagmar Uhýrková; Karel Fajmon
pramen: Fajmon K., Uhýrková D., Jongepierová I. Vlčí hrdlo u Bzence, inventarizace cévnatých rostlin. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7798399

7069d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Petrov, 2,5 km SZ od kaple v obci
souřadnice: 48°54'5.60"N, 17°15'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-10
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., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1494830

7070a

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;
lokalita: Moravia, distr. Hodonín. Veselí nad Moravou: cyklostezka do Moravského Písku asi 2 km SZ od středu obce; okraj cyklostezky; 170 m s. m.
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'56.00"N, 17°21'35.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2011-04-17
náleze: Hana Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: collection no HG11-134; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13826381

7070c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vnorovy, okraj lesa asi 1,2 km SZ od nádraží v obci
souřadnice: 48°56'31.00"N, 17°20'31.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 140 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987-07-10
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1102909

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vnorovy, okraj lesa na pravém břehu Moravy ca 1 km Z od obce
souřadnice: 48°56'5.00"N, 17°19'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987-08-20
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1248339

7070d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lipov, u trati
souřadnice: 48°54'40.00"N, 17°27'43.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1998-07-29
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2616083

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Louka u Ostrohu, 100 m JZ od nádraží
souřadnice: 48°54'54.00"N, 17°29'10.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1997-05-01
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2612454

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lipov, 600 m SSZ obce, pole mezi mostem a žel. zastávkou
souřadnice: 48°54'38.00"N, 17°27'40.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1997-07-02
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2609467

7071a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tab.2.sním.19. CHKO Bílé Karpaty: Hluk (19/7071a): rybník Podkova, 2,5km JV od obce.
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'50.00"N, 17°32'35.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373037

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 4. Rybníky pod Babí horou: jde o 3 letněné rybníky v údolí Boršovského potoka v katastrech obcí Hluk a Boršice u Blatnice
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'18.00"N, 17°33'15.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9689432

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 7. Kobyly hlava - ostatní plochy: v okolí Kobyly hlavy se nachází několik lokalit step.flóry, zejména na loukách Miliovy v katastru obce Blatnice, v okolí myslivecké chaty MS Hluk, či v úvozových cestách, také přilehlé pole a kult.louky
nejbližší obec: Blatnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'8.00"N, 17°30'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9690165

7071b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 9. Vlčnovský háj: jde o háj obklopen nevelkými zbytky využívaných luk a na přilehlých polích /JV obce Vlčnov/
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'46.00"N, 17°36'2.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9690753

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: U1- M 13c. Uherské Hradiště: Nivnice: Křib (7071b 1926c)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'16.00"N, 17°36'37.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9737688

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Slavkov - 7071-23
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-09-09
nálezcce: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7498029

7071c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 5. Jasenová: lesík na SZ svahu vrchu Jasenová (410), leží v katastru obce Blatnička, přiléhají k němu step. lemy step luk
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'34.00"N, 17°32'44.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: s. d.
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9688934

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: H-B 6b. Hodonín: Blatnička: pod Jasenovou (7071c 1924b) /SV obce, pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'22.00"N, 17°33'3.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9695419

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Suchov - Kvatro 3
souřadnice: 48°54'33.00"N, 17°34'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-08-15
nálezcce: K. Vincencová
projekt: ČNFD
ID: 1647072

7071d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: U1- K 60a. Uherské Hradiště: Korytná: Nadhumní (7071d 1926a)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'32.00"N, 17°39'45.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9733550

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: U1- K 76a. Uherské Hradiště: Korytná: Újezdy (7071d 1926a)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'16.00"N, 17°39'27.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9734623

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: U1- R 9. Uherské Hradiště: Strání: Hrabina - pod Hrabinou (7071d 1926)
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'39.00"N, 17°39'56.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9741101

7072a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /341/ Bílé Karpaty stepní (19/7072a) Suchá Loz (distr.Uher.Hradiště): jednoletý úhor po bramborovém poli, na jaře ošetřen herbicidy, asi 1km ZJZ od kostela.
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'2.00"N, 17°42'5.00"E
nadmořská výška: 294 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-09-10
nálezcce: Kozáková; K. Fajmon
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.
herbář: BRNU
projekt: FLDOK
ID: 8146988

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: U1- A 4a. Uherské Hradiště: Bánov: Skalky (7072a 1927a) /JV obce Bánov, pozn.Tomšovicová, 10.1.2005/
nejbližší obec: Bánov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'56.00"N, 17°44'18.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9720117

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: U1- S 8c. Uherské Hradiště: Suchá Loz: Volenov (7072a 1926c)
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'5.00"N, 17°40'55.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9745251

7072b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: U1- D 1c. Uherské Hradiště: Bystřice pod Lopeníkem: obec (7072b 1927c)
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'32.00"N, 17°45'56.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9722296

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: U2- F 15a. Uherské Hradiště: Lopeník: Vysoký vrch (698) - pod Vysokým vrchem (7072b 1924a)

nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'18.00"N, 17°48'3.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1924

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9749441

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Vápenice - Rubaniska

souřadnice: 48°57'37.00"N, 17°49'37.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1997-07-03

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (1999): Segetální vegetace Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2609873

7072c

původní jméno: orig.: *Stachys palustris*; J. Chrtek jun. 2019-04: !;

lokality: Flora moravica. Bílé Karpaty lesní. distr. Uh. Brod - Strání: Caricetum paniculatae při vtoku potoka Klanečnice do přehrady

Žabka 1,5 km Z obce

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'26.28"N, 17°40'33.19"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1995-07-17

nálezce: Michal Hájek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;

ID: 13826382

7072d

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Tab.13.sním.22. CHKO Bílé Karpaty: Lopenické Bošačky (78/7072d): 3,5km SV kóty Vyškovec, orient.JZ.

nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'53.00"N, 17°48'53.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8379639

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Tab.10.sním.70. CHKO Bílé Karpaty: Lopeník (78/7072d): v osadě Vrchy, orient.Z.

nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'29.00"N, 17°47'3.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8377513

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: U2- F 1a. Uherské Hradiště: Lopeník: obec (7072bd 1922a)
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'27.00"N, 17°46'38.00"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
ID: 9748136

7073a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Žitková, Boky
souřadnice: 48°58'10.00"N, 17°53'34.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-07-28
nálezce: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2825483

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Žitková (Uherské Hradiště), východní okraj obce
souřadnice: 48°58'53.00"N, 17°52'56.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-08-28
nálezce: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2860916

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vápenice - Fráňovec
souřadnice: 48°57'21.00"N, 17°50'58.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-16
nálezce: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2616207

7073c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vyškovec - Chmelinec,
souřadnice: 48°56'29.00"N, 17°51'11.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-06-25
nálezce: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2615410

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Vyškovec - Chmelinec, 500 m od obecního úřadu
souřadnice: 48°56'29.00"N, 17°51'29.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-06-25
nálezce: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (1999): Segetální vegetace Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2615540

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Vyškovec - Hřiborňa, 0,7 km V od kóty 794,1 (Vyškovec)
souřadnice: 48°56'25.00"N, 17°50'20.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-06-25
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2615576

7150a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580132
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'39.78"N, 14°3'20.52"E, ± 54m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-08-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5691683

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova
souřadnice: 48°51'55.96"N, 14°3'45.92"E, ± 176m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2012-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10828331

7150b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: w0140su_322122_270_K3
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'43.42"N, 14°7'34.54"E, ± 160m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2000
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003
ID: 4877166

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: w0140su_322122_273_T1.1
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'38.23"N, 14°7'19.42"E, ± 73m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2000
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003
ID: 4877206

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova
souřadnice: 48°52'23.00"N, 14°6'7.88"E, ± 201m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10938426

7150c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580422
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'41.53"N, 14°2'59.68"E, ± 177m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-10-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5698342

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: w0209su_322301_641_X12
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'41.03"N, 14°2'59.78"E, ± 254m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4893308

7151b

původní jméno: *Stachys palustris*
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
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: 480-500;
ID: 8469611

původní jméno: *Stachys palustris*
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
datum: s. d.
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: 9817827

7151c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 18/1 CHKO Blanský les: Křenov: výzkum květeny v obci, vzácný.
nejbližší obec: Křenov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'54.00"N, 14°14'56.00"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8164022

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Polná na Šumavě; kulturní louka
souřadnice: 48°48'0.28"N, 14°10'18.58"E, ± 328m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-07-28
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0549 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12441151

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kraví Hora; paseka s výstavky a velmi mladé výsadby
souřadnice: 48°48'32.79"N, 14°13'12.34"E, ± 209m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-08-21
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 12454926

7151d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Kájov: Staré Dobrkovice, intravilán
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'59.56"N, 14°17'15.82"E, ± 300m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Magdaléna Kubešová; Filip Kolář; Jakub Těšitel
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8437457

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 34/1 CHKO Blanský les: Staré Dobrkovice: výzkum květeny v obci, vzácný.
nejbližší obec: Staré Dobrkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'15.00"N, 14°17'1.00"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8166338

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: těsně nad Č. Krumlovem, L břeh Vltavy
souřadnice: 48°48'20.00"N, 14°18'46.00"E
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1936-06-24
náleze: L. Sýkora
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2084443

7152a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Zlatá Koruna: od samoty Harazim údolím ke Zlaté Koruně.
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 450-540 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-06
nálezc: Karel Prach
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 450-540;
ID: 8469610

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.6.sním.14. Třísov: (555608), 1,2km JV od obce, P břeh Vltavy.
nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'33.00"N, 14°21'28.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-08-11
nálezc: 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: 8197338

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 136.Zlatá Koruna, od samoty Harazim údolím ke Zlaté Koruně, 450-540 m n. m., 7152a; K. Prach.
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: s. d.
nálezc: Karel Prach
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9820056

7152b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Krásejovka, pole mezi rybníkem Děkanec a polní silničkou vedoucí z Milíkovice do Krásejovky
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'2.30"N, 14°26'35.69"E, ± 100m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2015-06-04
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959209

7152d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Velešín, sad u ČOV
nejbližší obec: Velešín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'42.01"N, 14°28'13.04"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2010
nálezc: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. Botanický průzkum sadu u ČOV ve Velešíně. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6973256

7153a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Stradov: rybníček vlevo od silnice Stradov – Sedlo ca 100 m západně od obce Stradov.
nejbližší obec: Stradov
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
náleze: J. Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 460-470;
ID: 8469761

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 260.Stradov, rybníček vlevo od silnice Stradov - Sedlo ca 0,1 km Z od obce Stradov, 460-470 m n. m., 7153a; J. Štěpánek.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: s. d.
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822379

7153b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Trhové Sviny,Trocnov,27c3,Trocnov
souřadnice: 48°53'12.00"N, 14°36'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1975-09-26
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 112
ID: 317994

7154a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hluboká u Borovan: rybník Žemlička v lese 0,75 km JV od osady
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-27
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8519012

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /1/ Třeboňsko: Jílovice: cesty a podél cest
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 475-510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978
pramen: Kovář J. (1980): Floristický materiál z Jílovic. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 39-42.
projekt: FLDOK
ID: 9168684

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: NPR Brouskův mlýn
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'42.51"N, 14°41'13.58"E, ± 1949m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005
nálezc: Jana Janáková; Iva Weiterová; Martina Filipová
pramen: Weiterová I., Janáková J., Filipová M. IP NPR Brouskův mlýn z oboru vegetace a flóra (cévnaté rostliny). 2004.
projekt: NDOP
ID: 6698633

7155a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Lužnice bei Nové Dvory
souřadnice: 48°51'8.00"N, 14°54'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1963-08
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1965): Allgemeine Charakteristik der Pflanzengesellschaften des Phalaridion arundinaceae-Verbandes. - Preslia, Praha, 37: 53-78.
projekt: ČNFD
ID: 2284157

7155c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Obora: meze, louky, okraje polí a úhory okolo osady.
nejbližší obec: Obora
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: 8469809

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 518.Obora (u Vyšného), meze, louky, okraje polí a úhory okolo osady, 480-490 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: s. d.
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: 9826972

7155d

původní jméno: *Stachys palustris*
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
datum: s. d.
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: 13638838

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Suchdol-Krabonoš: uvolněné plochy po hraničních ženijních zátarasech
nejbližší obec: Krabonoš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°48'31.44"N, 14°57'22.54"E, ± 2500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: s. d.
náleze: J. Míchal
pramen: FAS 27/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)
ID: 13638839

7160a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: ZN, Podhradí nad Dyjí, P břeh Dyje u mostu v obci
souřadnice: 48°53'58.00"N, 15°41'3.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-08-25
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2841375

7160b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 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
datum: s. d.
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7937382

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /2/ NP Podyjí: Stojaté vody: rybník Jejkal 1,7 km VJV od Podmyče
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-17
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009270

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Podmyče (okr. Znojmo): 1,7 km VJV od obce (Jejkal).
souřadnice: 48°52'43.10"N, 15°48'9.80"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-09
náleze: Jana Kůrová
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2924459

7161a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'26.15"N, 15°52'46.11"E, ± 43m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6354978

7161c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).
souřadnice: 48°50'34.60"N, 15°53'4.90"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-10
nálezc: Jana Kůrová
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2924789

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).
souřadnice: 48°50'34.30"N, 15°53'5.40"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-10
nálezc: Jana Kůrová
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2924767

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).
souřadnice: 48°50'34.10"N, 15°53'5.80"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-10
nálezc: Jana Kůrová
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2924745

7161d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /43/ NP Podyjí: Dyje na říč. km: 139. 0, 141. 2, 141. 9, 142. 0, 142. 3, 142. 5, 142. 8, 143. 0, 143,1 /Z až JZ od obce Popice/
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'0.30"N, 15°58'38.50"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1994
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 129-148.
projekt: FLDOK
ID: 9009579

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'12.09"N, 15°56'0.59"E, ± 1230m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6511734

7162c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dyje, říční km 142,8
souřadnice: 48°50'26.00"N, 16°0'36.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-08-16
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1995): Vodní makrofyta v Národním parku Podyjí. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 9: 129-148.
projekt: ČNFD
ID: 2244102

7163a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /774/ Herb. položka MZ 2005: Borotice, příkop, (v polích, křovinách, v příkopech a na březích, hojná)
nejbližší obec: Borotice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'25.00"N, 16°14'27.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1950-06-24
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - Thayensia, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7940003

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Lechovice
souřadnice: 48°52'40.26"N, 16°13'45.69"E, ± 229m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-07-24
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1119 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10866987

7163d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Znojmo, Č. Křídlovice, 26a
souřadnice: 48°50'58.00"N, 16°16'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1962-09-03
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 752086

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: b0140_341305_163_M1.7
nejbližší obec: Šanov nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'33.17"N, 16°18'0.58"E, ± 62m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4988560

7164b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Drnholec, louka u lesíka S obce
souřadnice: 48°52'11.00"N, 16°29'36.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1953-07-13
náleze: F. Slavoňovský
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny jižní Moravy II. (Louky u Drnholce). - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, ser. L 9, 359: 319-348.
projekt: ČNFD
ID: 2246581

7164d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.1.sním.3. Hrušovany n. Jeviš.: Auenwald am Ostrand der Gemeinde
nejbližší obec: Hrušovany n. Jeviš., okres Znojmo
souřadnice: 48°49'56.00"N, 16°25'8.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1971-07-23
pramen: Slavík B. (1980): Verbreitung von *Cucubalus baccifer* in der Tschechoslowakei. - Preslia 52: 127-154.
projekt: FLDOK
ID: 8040272

původní jméno: *Stachys palustris*
souřadnice: 48°49'40.00"N, 16°26'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1971-07-23
náleze: B. Slavík
pramen: Slavík B. (1980): Verbreitung von *Cucubalus baccifer* in der Tschechoslowakei. - Preslia, Praha, 52: 127-154.
projekt: ČNFD
ID: 1020241

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hrušovany nad Jevišovkou
souřadnice: 48°49'37.90"N, 16°25'48.18"E, ± 116m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.2
ID: 10719688

7165a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Pasohlávky, pobřeží, vysoký břeh a ohrázení Horní novomlýnské nádrže u přečerpávací stanice ca 900 m JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Pasohlávky, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°53'52.20"N, 16°31'57.90"E, ± 30m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2017-09-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361473

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Mušov - louka v aluviu Dyje
souřadnice: 48°53'32.00"N, 16°33'16.00"E, ± 250m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-06-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Beitrag zur Syntaxonomie der Wiesen-Hochstaudengesellschaften. - In: Dierschke H. [red.], Syntaxonomie, Ber. Int. Symp. IVV Rinteln 1980, p. 375-384, ed. J. Cramer, Vaduz.
projekt: ČNFD
ID: 2518800

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží; levé rameno přítoku Dyje z Pod výsluní
souřadnice: 48°52'25.00"N, 16°30'20.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-05
náleze: V. Antonín
projekt: ČNFD
ID: 2384946

7165b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Dolní Věstonice (Břeclav); střední Novomlýnská nádrž; u severního břehu Husího ostrova
souřadnice: 48°53'45.30"N, 16°38'5.10"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-09-11
náleze: R. Řepka
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 48: 31-141.
projekt: ČNFD
ID: 1296819

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Mušov, severně od hřiště
souřadnice: 48°53'45.00"N, 16°35'55.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-07
náleze: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385733

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží. Cesta Strachotín - Dolní Věstonice
souřadnice: 48°53'55.00"N, 16°38'30.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-06
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 2385933

7165d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 7165-d05
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'42.03"N, 16°39'30.03"E, ± 643m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2001-08-17
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6321900

7166a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.1.sním.7. Dyjsko-svratecký úval: na P břehu Dyje 1km SV obce Pavlov,
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'2.00"N, 16°40'1.00"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1978-08-08
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934672

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.1.sním.6. Dyjsko-svratecký úval: niva Dyje pod silnicí mezi obcemi Milovice a Nové Mlýny,
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'14.00"N, 16°42'60.00"E
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1978-08-08
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934635

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Křivého jezera
souřadnice: 48°51'4.20"N, 16°43'40.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-13
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576559

7166c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna
souřadnice: 48°50'40.00"N, 16°43'37.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-13
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576459

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna
souřadnice: 48°50'41.30"N, 16°43'39.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-13
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576530

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna
souřadnice: 48°50'41.30"N, 16°43'43.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-06-26
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576664

7166d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 251. Nejdek: okraj pole, les, rybníčky Herdy, ostřicové mokřady, narušené louky, 0,8-1,6 km SSV kostela v obci
nejbližší obec: Nejdek, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'5.56"N, 16°47'10.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9055842

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 227. Nejdek: les podél červeně znač.tur.cesty, okraj pole, 0,5 km V-VJV až 0,7 km S-SSV kostela v obci
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9054820

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 225. Nejdek: les, loučky, okraje cesty, okraje pole, zarůstající zamokřený úhor, dyjská navigace, okolí jezu podél a v blízkosti
červeně znač.turist.cesty, 0,8-2 km S kostela v obci
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9054632

7167a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Trk.louky_p_9
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'28.76"N, 16°50'8.18"E, ± 292m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2011
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Paukertová. Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu v rámci projektu Natura 2000 implementace v
jihomoravském kraji, 1. etapa na EVL CZ0622026 Trkmanské louky. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7269016

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Trk.louky_p_8
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'36.95"N, 16°49'59.97"E, ± 130m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2011
nálezc: Stanislava Čížková
pramen: Paukertová. Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu v rámci projektu Natura 2000 implementace v
jihomoravském kraji, 1. etapa na EVL CZ0622026 Trkmanské louky. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7268814

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: EVL Trkmanské louky
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'30.34"N, 16°50'8.96"E, ± 333m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0622026 Trkmanské louky. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6864515

7167c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 241. Podivín: podél polní cesty (žlutá tur.značka) cca 1,3 km JJV-J kostela v obci
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Milan Štech
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9055510

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 237. Ladná: topolová alej od obce k Ladenskému mostu, louka na P břehu Dyje J žlutě znač.tur.cesty, okraj lesa, dyjská navigace
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9055313

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 249. Podivín: podél žlutě znač.tur.cesty po L břehu Dyje cca 2,4 km JJV-J kostela v obci
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Milan Štech
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9055704

7167d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hrušky, polní trať "Nad Ůjezdy", mělký polní mokřad u travnaté polní cesty navazující směrem k severu na polní silničku vedoucí od obce a ostře se lomící k západu do trati "Hastrmany", ca 3,1 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'53.62"N, 16°57'15.06"E, ± 50m
nadmořská výška: 201 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2015-08-23
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13255371

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: b0146_342304_2_M1.1
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'27.35"N, 16°55'39.04"E, ± 383m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. b0146: b0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5009137

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: b0146_342304_4_M1.1
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'44.84"N, 16°55'25.79"E, ± 127m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. b0146: b0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5009153

7168a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 261. Hodonín: osada Písečný: J břehy rybníka Dvorský
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9056231

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Hodonín-Zbrod (Důbrava), Dolní Bojanovice (les Kapánsko). Lesy na písku i spraši, okolí rybníků, písky, obec.
datum: s. d.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674585

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Důbrava pod Zbrodem, porost 67 C 1+2 (segment 40)
souřadnice: 48°53'7.37"N, 17°4'1.65"E, ± 93m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka (2014): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty
projekt: NDOP
ID: 11972892

7168b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Hodonín, u Veslařského klubu, 2 km V od kostela v městské části Mrkotálky
souřadnice: 48°51'17.50"N, 17°9'43.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-07-08
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: 1496135

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Hodonín, u Veslařského klubu, 2 km V od kostela v městské části Mrkotálky

souřadnice: 48°51'17.50"N, 17°9'43.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 164 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2006-07-08

nálezce: 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: 1496112

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Hodonín: Z část města, Důbrava, les, voda, písky.

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8674925

7168c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Mikulčice, 2,1 km V od kostela v obci

souřadnice: 48°48'50.00"N, 17°4'50.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 162 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2006-07-16

nálezce: 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: 1496412

7169b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Petrov, 2 km SSZ od kaple v Petrově

souřadnice: 48°53'56.50"N, 17°15'35.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 160 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2005-07-10

nálezce: 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: 1494776

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Petrov, 1,5 km J od železn. zastávky Plže

souřadnice: 48°52'12.00"N, 17°16'38.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1996-10-01

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.

projekt: ČNFD

ID: 2608505

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Petrov - Staré Hory, 3 km JJV od železn. zastávky
souřadnice: 48°51'48.00"N, 17°18'7.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996-08-24
nálezcce: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2607942

7170a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tvarožná Lhota, rekreační osada Lučina, potok Járkovec ca 150–525 m JV od ústí do potoka Radějovka, okolí hájenky Jiříkovec; břehy vysychavého, mírně meandrujícího potoka s lesní, luční a nitrofilní vegetací (místy pastva ovcí).
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'38.88"N, 17°23'58.24"E, ± 200m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2018-09-07
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt sledování vysychavých toků - záznam okolí toku pro srovnání s korytem
ID: 13686003

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Kněždub - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005
nálezcce: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7661356

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Strážnice - Tvarožná Lhota - 7170-11
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-06
nálezcce: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7462586

7170b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hrubá Vrbka, okraj obce, asi 880 m SZ od kostela
souřadnice: 48°52'32.00"N, 17°28'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-07-11
nálezcce: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1467267

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hroznová Lhota, 2 km J od obce
souřadnice: 48°53'56.00"N, 17°25'10.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1996-07-07
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2606894

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hrubá Vrbka - Kuželov - 7170-24
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-07-08
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7357789

7170c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: H-M 5c. Hodonín: Radějov: Kútky (7170c 1925c)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'48.00"N, 17°23'9.00"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: 9710905

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: H-M 7a. Hodonín: Radějov: Mandát (7170c 1925a)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'11.00"N, 17°20'8.00"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: 9711216

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: H-M 9. Hodonín: Radějov: mezi Veselkou a Žalostinou (7170c 1925)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'1.00"N, 17°23'58.00"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: 9711671

7171a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: H-O 19a. Hodonín: Suchov: pod Hájem (7171a 1927a)
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'37.00"N, 17°33'34.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9714982

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: B. Karpaty: Velká n. Veličkou, 1 km JZ od kostela
souřadnice: 48°52'37.00"N, 17°30'37.00"E, ± 100m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-08-05
nálezce: K. Fajmon
projekt: ČNFD
ID: 1356438

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Suchovské Mlýny
souřadnice: 48°53'16.00"N, 17°33'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-08-29
nálezce: K. Vincencová
projekt: ČNFD
ID: 1646501

7171b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: H-K 2a. Hodonín: Nová Lhota: směrem k Vápenkám (7171b 1927a)
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'58.00"N, 17°35'51.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9707600

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nová Lhota, okraj obce, asi 350 m JZ od kostela
souřadnice: 48°51'49.00"N, 17°35'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-07-24
nálezce: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1468989

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Nová Lhota
souřadnice: 48°51'14.00"N, 17°35'51.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 586 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-08-28
nálezce: K. Vincencová
projekt: ČNFD
ID: 1646828

7171c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: H-E 15c. Hodonín: Javorník: Krčmy (Zajíčkův mlýn) (7171c 1925c) /namapovala jsem JV od obcí Javorník, na mapě jsem nenašla, pozn. Tomšovicová, 4.1.2005/
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'45.00"N, 17°32'46.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9699901

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Javorník, Machová - 7171-31
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-07-25
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7510439

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Javorník - Vrbovce - 7171-31
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-18
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7745250

7172a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PR Nová hora: květnaté louky, několik pramenišť a borové lesíky, v k.ú. Strání, (sledováno v r.1975-1998, více autorů uved. na str.55).
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'12.00"N, 17°43'36.00"E
nadmořská výška: 400-490 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: s. d.
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: 8385328

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Bílé Karpaty, Strání, údolí Svinárského potoka, u lesní cesty u seníku
souřadnice: 48°52'36.00"N, 17°41'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-07-05
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2850821

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Velká n. Veličkou, 0,5 km SV od obce
souřadnice: 48°53'3.00"N, 17°41'41.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-06-30
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (1999): Segetální vegetace Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2606379

7249b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Šumava, ok. Lipna, Nová Pec, soustava rybníčků při JV okraji obce, 1,3 km JV žel. stanice, ryb. 1
souřadnice: 48°47'2.00"N, 13°57'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-09-13
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528332

7251a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Šebanov; ruderalizovaná niva
souřadnice: 48°46'32.66"N, 14°12'5.30"E, ± 608m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2014-07-30
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12445499

7251c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Velké Strážné
souřadnice: 48°44'7.62"N, 14°13'43.91"E, ± 22m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2012-07-24
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 10866165

7253b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dobruška: na poli v údolí Keblanského potoka pod osadou
nejbližší obec: Dobrušská Lhotka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'52.21"N, 14°35'30.77"E
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1968
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7042183

7253c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Novohradské podhůří, Desky, Velišský ryb., nejjihnější v soustavě JV obce
souřadnice: 48°42'53.00"N, 14°34'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-07-05
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529758

7253d

lokality: Farská pole u Benešova nad Černou; 7253dad
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'52.77"N, 14°36'52.48"E, ± 1000m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-05-27
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7253d
ID: 13791260

7254b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Terčino údolí_dílčí plocha 4
nejbližší obec: Údolí u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'32.97"N, 14°45'1.09"E, ± 362m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor. Inventarizace MZCHÚ NPP Terčino údolí. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7795088

7254c

lokality: Mlýnský vrch; 7254cdc
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice
souřadnice: 48°42'22.76"N, 14°43'7.48"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-06-16
náleze: M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7254c
ID: 13791261

lokality: Sahara u Hojně Vody; 7254cdd
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice
souřadnice: 48°42'22.76"N, 14°44'22.48"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-09
náleze: P. Lepší; M. Lepší; K. Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7254c
ID: 13791262

7254d

lokality: Šejby; 7254dad
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice
souřadnice: 48°43'52.76"N, 14°46'52.48"E, ± 1000m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2009-05-21
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7254d
ID: 13791264

lokality: Z od Šejb; 7254dac
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice
souřadnice: 48°43'52.76"N, 14°45'37.48"E, ± 1000m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2005-06-15
náleze: M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7254d
ID: 13791263

7255a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Vyšné: pole, zahrady a rumišťe sousedící s ornou půdou
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'14.82"N, 14°52'9.75"E, ± 2000m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: s. d.
náleze: J. Míchal
pramen: FAS 27/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)
ID: 13638840

7255b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: České Velenice: les při S okraji města a železniční vlečka při červené turistické značce.
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8469813

7262b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: EVL Vrbovecký rybník
nejbližší obec: Vrbovec, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'31.94"N, 16°8'2.36"E, ± 324m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Lydie Bartoňová
pramen: Bartoňová Lydie. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623030 Vrbovecký rybník. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6865154

7263a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jaroslavice, komplex speciálních rybníčků a sádek při severovýchodním okraji obce, komorový rybníček č. 2 (= 2. ryb. od západu); v mělké vodě a na břehu
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'43.08"N, 16°14'20.04"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-06-29
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: voda průhledná (nasazen plůdek), hodně zelených vláknitých řas
ID: 13174772

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jaroslavice, komplex speciálních rybníčků a sádek při severovýchodním okraji obce, komorový rybníček č. 12 (= 12. ryb. od západu); na březích a na obnaženém dně
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'43.41"N, 16°14'31.37"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-06-29
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174878

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Jaroslavice, obdélníkový plůdkový výtažník pod rybníkem Dolní Jaroslavický (1. v pořadí podobných rybníků ve směru od jihu k severu), sousedící s komorovým rybníčkem č. 14 (= 14. ryb. od západu a 1. od východu v soustavě vedle areálu sádek
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'47.20"N, 16°14'37.94"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-06-29
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174915

7263b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dyjákovice : obec, les S-SV obce.
datum: 1983
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8675730

7264a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hevlín, PP Hevlínské jezero, slaný úhor při JV okraji PP, ca 2,3 km SZ od kostela v obci
souřadnice: 48°45'51.00"N, 16°21'20.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-08-22
nálezcce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2547263

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Hevlín, PP Hevlínské jezero, slaný úhor při JV okraji PP, ca 2,3 km SZ od kostela v obci

souřadnice: 48°45'51.00"N, 16°21'20.00"E, ± 500m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2003-08-22

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2547393

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Hevlín : obec, lesíky a pole S-SV obce.

souřadnice: 48°45'45.00"N, 16°23'54.00"E, ± 2000m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1983

nálezce: Vít Grulich

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8675912

7266a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 349. Sedlec: okraj pole podél JZ a J břehu Nesytu, 1,1-2 km JV kostela v obci

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

nadmořská výška: 175 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9058912

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 357. Hlohovec: zarůstající loučka na J břehu Výtopy, 0,4 km V ústí Valtického potoka do Nesytu

nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav

nadmořská výška: 177 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9059309

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: SPR Slanisko u Nesytu: mezi žel. zast. Sedlec u Mikulova a potokem Včelínkem, V část rezervace

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

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1994

pramen: Danihelka J. & Hanušová M. (1995): Poznámky k současnému stavu slanomilné flóry a vegetace v okolí Nesytu u Sedlce. -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 135-146.

projekt: FLDOK

ID: 9024388

7266b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Dolní Podyjí: les Obora 3 km JJV Lednice, při slepém ramenu Dyje

souřadnice: 48°46'27.00"N, 16°49'15.00"E

nadmořská výška: 159 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1985-07-29

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.

projekt: ČNFD

ID: 1993693

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: jižní Morava, Nesyt, Allahovy rybníčky
souřadnice: 48°46'16.00"N, 16°47'48.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1962-07-20
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1402851

7267a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Tab.1.sním.1. Dolní Podýjí: les Obora 3km JJV Lednice, při slepém ramenu Dyje
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'14.00"N, 16°50'43.00"E
nadmořská výška: 159 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1985-07-29
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934540

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 434. Charvátská Nová Ves: dyjská navigace, les luční fragmenty podél okraje lesa, okraj pole, strouha u mostku, cca 3 km S-SSV až 2,1 km SSV kaple v obci
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9062220

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 436. Břeclav: v lese podél cesty, břehy kanálů s slepých ramen, cca 2 km SSZ-S náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9062340

7267b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Hrušky - záhumenek v obci
souřadnice: 48°47'22.00"N, 16°58'31.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1998-05-15
nálezc: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2775376

7267c

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 474. Břeclav: podél silničky mezi tzv. strategickou silnicí a zámečkem na Pohansku, JZ cíp louky s vykopávkami SZ zámečku, 3,0 km J až 3,5 km JJV nádraží
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 157 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063907

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 489. Břeclav: lužní les a jeho okraje od žel.podjezdu trati Břeclav-Bratislava k zámečku Pohansko, podél zeleně znač.tur. cesty a louka SV zámečku Pohansko
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064428

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 482. Břeclav-Poštorná: okraj cesty, cca 1,5 km V celnice Poštorná-Reinthal
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064240

7267d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 518. Lanžhot: J část Lánských luk, J část hrúdu J zámečku Lány, okolí zaplavené pískovny, lem příkopu, 3,8 km ZJZ až 4 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065224

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 513. Břeclav: hrúd, okraje cesty, les v trati Lánské louky v okolí zámečku Lány, cca 5 km JJV nádraží
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065030

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 515. Lanžhot: rameno od tůně v ohybu Kyjovky podél okraje lesa ke staré silnici Lanžhot-Brodské, cca 2 km J-JJZ až 1,1 km JJV-J kostela v obci

nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav

nadmořská výška: 155 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9065159

7268a

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Břeclav, Tvrdonice, 16d

souřadnice: 48°45'12.00"N, 17°0'56.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 160 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1959-08-04

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 746879

7268b

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Tab.1.sním.8. Dolní Pomoraví: P břeh Moravy pod inundační hrází 1km Z obce Kopčany u Hodonína,

nejbližší obec: Kopčany u Hodonína, okres Břeclav

souřadnice: 48°47'7.00"N, 17°5'14.00"E

nadmořská výška: 159 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1985-07-29

pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.

projekt: FLDOK

ID: 7934693

7268c

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: 543. Tvrdonice: u zeleně znač.tur. cesty směrem na Týnec, cca 2,8 km JV kostela v obci

nejbližší obec: Tvrdonice, okres Břeclav

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: Vladimír Řehořek

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9065737

původní jméno: *Stachys palustris*

lokality: Kostice, 1,8 km JV ok kaple v obci

souřadnice: 48°44'13.70"N, 17°0'9.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 154 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2006-08-26

nálezce: 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: 1496732

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Břeclavsko, Lanžhot, mělká tůň u cesty od Moravy (u mostů pro plynovod) k obci, 2,7 km VJV-V kostel
souřadnice: 48°43'12.00"N, 17°0'11.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2006-09-28
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2530200

7351d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Vyšší Brod; úzké pásy na březích Vltavice
souřadnice: 48°37'0.92"N, 14°17'57.45"E, ± 952m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2013-06-19
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11729751

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Mnichovice u Loučovic; eutrofizovaný a ruderalizovaný porost rozdupaný od krav
souřadnice: 48°36'3.74"N, 14°15'5.55"E, ± 98m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2012-08-16
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11728098

7353a

lokality: Malonty; 7353abd
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'52.77"N, 14°34'22.47"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-11
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7353a
ID: 13791265

lokality: Bělá - potok Kamenice; 7353adb
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'7.77"N, 14°34'22.47"E, ± 1000m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2004-08-11
náleze: P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7353a
ID: 13791266

7353b

lokality: Žižkův vrch u Malonty; 7353baa
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'37.77"N, 14°35'37.47"E, ± 1000m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2004-06-22
náleze: P. Lepší; M. Lepší; K. Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7353b
ID: 13791267

lokality: Pole V pole Malonty; 7353bac
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'52.77"N, 14°35'37.47"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-17
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7353b
ID: 13791268

7353c

lokality: Mikulov u Cetvin; 7353cdb
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'7.77"N, 14°34'22.46"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-06-28
nálezc: M. Lepší; K. Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7353c
ID: 13791270

lokality: Janova Ves; 7353cbd
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'52.77"N, 14°34'22.46"E, ± 1000m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 2004-08-05
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7353c
ID: 13791269

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: w0213_324203_200_T1.6
nejbližší obec: Tichá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'54.42"N, 14°30'39.64"E, ± 51m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 2002
nálezc: Vladimír Hans
pramen: Vladimír Hans. w0213: w0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nález: 04.07.2002 - 14.08.2004
ID: 4941873

7353d

lokality: Farský vrch u Příbrání; 7353daa
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'37.77"N, 14°35'37.46"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2006-06-20
nálezc: M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7353d
ID: 13791271

lokality: Střelnice u Dolního Příbrání; 7353dac
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'52.77"N, 14°35'37.46"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2006-06-12
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7353d
ID: 13791272

7354a

lokality: Černé Údolí; 7354aaa
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'37.76"N, 14°40'37.47"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-27
nálezc: P. Lepší; M. Lepší; K. Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7354a
ID: 13791273

7367a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: 2b. Lanžhot: Soutok - střední a jižní část Košarských luk (včetně louky Pirpanka v jejich JZ cípu)
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae*-*Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 177-189.
projekt: FLDOK
ID: 9321285

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: /4-11/ Lanžhot: Soutok, střední a jižní část Košarských luk
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1994-09
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae*-*Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 177-189.
projekt: FLDOK
ID: 9321381

7367b

původní jméno: *Stachys palustris*
lokality: Tab.2. sním.2. Lanžhot (distr. Břeclav, 7267b): rezervace Ranšpurk, tůň u plotu nedaleko SV cípu PR, 4km SSV od soutoku Kyjovky s Dyjí, orient.V.
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°39'59.00"N, 16°56'11.00"E
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001-08-22
nálezc: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. & Lepší M. (2004): Kopřiva lužní, *Urtica kioviensis*, na soutoku Moravy a Dyje. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 25-35.
projekt: FLDOK
ID: 8146245

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 546. Lanžhot: Dúbravka - louka, hrúd, kanál a lesní okraje podél cesty, 4,6 km JJZ až 4 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065945

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 545. Lanžhot: malá lesní loučka u krmelce, zamokřená sníženina v J části Lánských luk, cca 4 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065844

7367d

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: /64/ Dolnomoravský úval (18b/ 7367d): Lanžhot (distr.Břeclav): mladý dubový nížinný luh podél vodního kanálu, 1,3km SV od soutoku Moravy a Dyje.(1.sterilní rostlina)
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°37'39.00"N, 16°56'52.00"E
nadmořská výška: 152 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2009-09-05
náleze: T. Koutecký
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
herbář: BRNL
projekt: FLDOK
ID: 8341117

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 579. Lanžhot: cíp lesa mezi Moravou a Dyjí u jejich soutoku
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9068468

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: 571. Lanžhot: střední část Košarských luk, blíže k Dyji, 9 km JJZ obce
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9067648

7451a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: EVL Rašeliniště Kapličky (projekt JCK)
souřadnice: 48°35'57.90"N, 14°13'17.33"E, ± 679m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013
nálezce: Táňa Štechová
pramen: Štechová T. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Rašeliniště Kapličky
projekt: NDOP
ID: 12024638

7452a

původní jméno: *Stachys palustris*
lokalita: Dolní Drkolná
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'18.24"N, 14°20'30.44"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012
nálezce: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Mapování výskytu ohrožených druhů vyšších rostlin (zejména kategorie C1 a C2) ve východní části přírodního parku Vyšebrodsko. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7836238