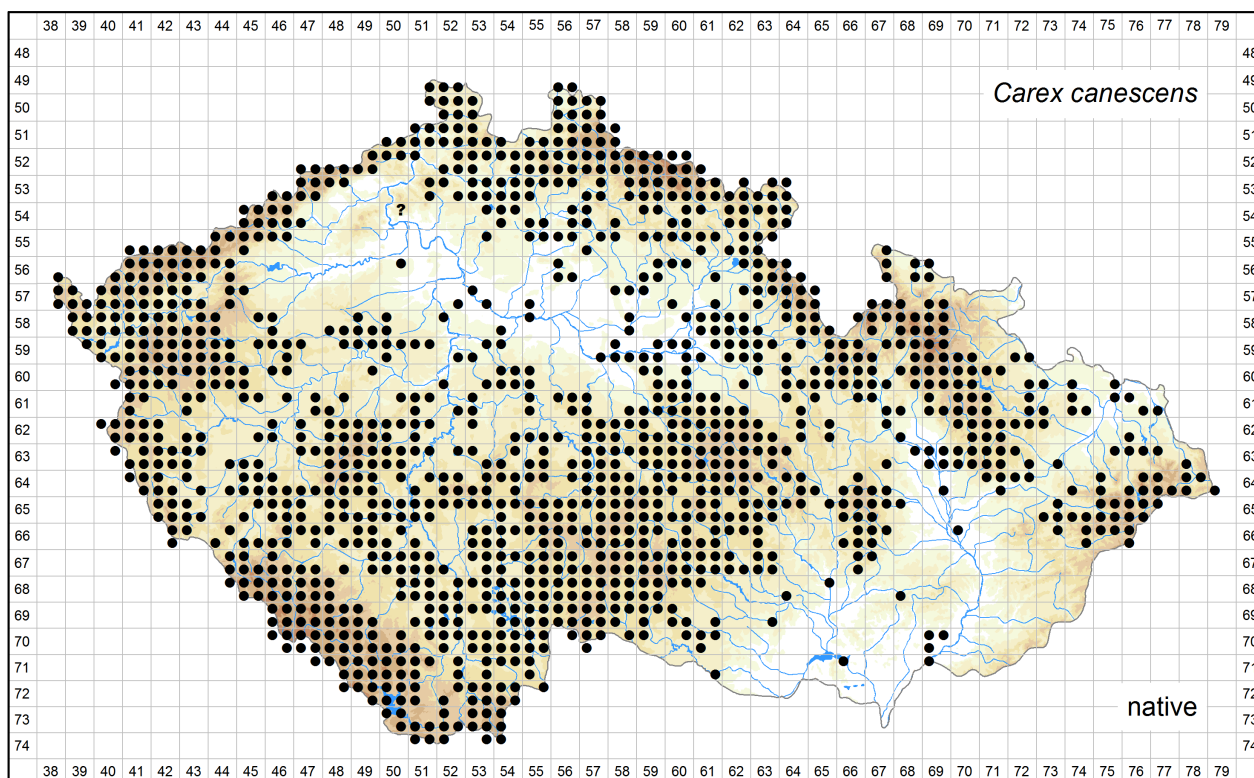


Distribution of *Carex canescens* in the Czech Republic

Author of the map: Vít Grulich, Radomír Řepka

Map produced on: 06-02-2017



Database records used for producing the distribution map of *Carex canescens* 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 Forest Typology (managed by Forest Management Institute of the Czech Republic)

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records for Atlas of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (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 (managed by Nature Conservation Agency of the Czech Republic)

Slavíkovy formuláře: Recording Cards of B. Slavík (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Slavíkův archiv: Floristic Archive of B. Slavík (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; nálezce – 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

lokalita: Lobendava, břeh malého rybníčku pod Z svahem Lobendavského vrchu
nejbližší obec: Lobendava, okres Děčín
souřadnice: 51°1'40.53"N, 14°17'59.59"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976-07-27
nálezce: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198007

4952c

lokalita: Lipová, osada Liščí, vlhká lesní cesta 1 km V od severního okraje osady
nejbližší obec: Lipová u Šluknova, okres Děčín
souřadnice: 51°2'7.00"N, 14°22'1.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-05-10
nálezce: M. Kalík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182536

4952d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: [Šluknovský výběžek:] Nové Hraběcí: rybník na JV okr. osady ca 1,8-1,9 km SZ žel. st. Šluknov, 345 m n. m.; 4952/d: lok. č. 4.
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 51°0'56.66"N, 14°26'19.62"E, ± 40m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976
nálezce: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930187

4956c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: I0078_031207_81_T1.6
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 51°0'39.53"N, 15°3'24.30"E, ± 109m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6120562

4956d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: I0078_031207_14_M1.6
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'18.32"N, 15°5'54.92"E, ± 137m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6119860

5051b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Dolní Poustevna, H. Poustevna, Karlínský rybník
souřadnice: 50°59'48.50"N, 14°18'8.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2007-05-30
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318260

5052a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Mikulášovice (okr. Děčín): přítoková část rybníka 150 m JJZ od žel. st. Mikulášovice horní nádraží.
souřadnice: 50°57'19.00"N, 14°23'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-11
náleze: Jiřina Čápková
projekt: ČNFD
ID: 2973041

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Mikulášovice: louka v těsné blízkosti žel. st. Mikulášovice-střed
souřadnice: 50°57'43.00"N, 14°21'20.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-10
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956867

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Frýdlant, Bulovka, 18 F12 západ
souřadnice: 50°59'56.00"N, 14°24'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-02
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 243910

5052b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 42. Bobří rybník u Šluknova (lokalita p. M. Kalíka)
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 51°0'0.00"N, 14°28'4.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1994-07-06
pramen: Härtel H. & Bauer P. et al. (1999): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti ve Chřibské 1994. - Severočas. Přír. 31: 83-90.
projekt: FLDOK
ID: 9434293

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Brtníky, údolí potůčku a přilehlé svahy na S okraji obce
souřadnice: 50°57'25.00"N, 14°27'7.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-13
nálezc: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957167

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Brtníky, údolí potůčku a přilehlé svahy na S okraji obce
souřadnice: 50°57'25.00"N, 14°27'7.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-13
nálezc: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957174

5052c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°56'55.45"N, 14°23'46.42"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-12
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6562187

5052d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Zahrady, rybníček na záp. okraji obce
souřadnice: 50°56'2.00"N, 14°28'37.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-13
nálezc: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957502

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kyjov u Krásné Lípy, vodní nádrž Přehrada při jižním okraji obce
souřadnice: 50°54'29.00"N, 14°27'34.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-10
nálezc: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957689

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kyjov u Krásné Lípy, vodní nádrž Přehrada při jižním okraji obce
souřadnice: 50°54'29.00"N, 14°27'34.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-10
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957704

5053a

lokalita: Staré Křečany, zahrada u obce, ve zbahnělém příkopu
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°57'11.51"N, 14°29'58.95"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1951-05-23
náleze: H. Marschner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197947

5053c

lokalita: Krásná Lípa, hora Dymník, paseka na JZ úpatí
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°55'48.00"N, 14°30'32.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2009-06-01
náleze: M. Kalík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182527

5056a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Poustka u Frýdlantu, rybníky na Bulovském potoce
souřadnice: 50°57'32.50"N, 15°3'55.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-06-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318707

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Poustka u Frýdlantu, rybníky na Bulovském potoce
souřadnice: 50°57'34.10"N, 15°3'53.10"E, ± 250m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-06-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318755

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Okolí Frýdlantu: Pertoltice, Bachaue am westlichen Rand der Ortschaft.
souřadnice: 50°58'41.00"N, 15°4'0.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442694

5056b

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokality: /48/ Horní Pertoltice: mokřad cca 200m S od Šálkova rybníka, (průzkum v období 1994-1997),
nejbližší obec: Horní Pertoltice, okres Liberec
souřadnice: 50°59'12.00"N, 15°6'16.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
pramen: Sýkorová J. (2001): Floristický příspěvek ke květeně Frýdlantska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 33-50.
projekt: FLDOK
poznámka: str.42, louka
ID: 7907758

5056c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Kunratice, u pramenů potůčku Grundbach V od k. 310
souřadnice: 50°55'36.00"N, 15°0'26.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-06-29
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025115

5056d

lokality: Auf nasse Wiese bei Friedland
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec
souřadnice: 50°54'16.46"N, 15°5'7.21"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197907

5057a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Jindřichovice p. Smrkem, Auenlage, ca 200 m vor der Kreuzung nach N. Město p. Smrkem
souřadnice: 50°57'41.00"N, 15°14'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442744

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Šluknov - škola, školní, 41d jižní
souřadnice: 50°58'30.00"N, 15°13'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-10-16
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 614692

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Ještěd, Machnín, 224 C3
souřadnice: 50°58'42.00"N, 15°11'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1958-09-03
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 613623

5057b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Jindřichovice pod Smrkem, rašeliniště na V okraji obce
souřadnice: 50°57'41.00"N, 15°15'49.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-06-30
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025015

5057c

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: /161/ Niva při ústí Ludvíkovského potoka do Lomnice, (průzkum v období 1994-1997),
nejbližší obec: Ludvíkov p. Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°55'12.00"N, 15°10'45.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
pramen: Sýkorová J. (2001): Floristický příspěvek ke květeně Frýdlantska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 33-50.
projekt: FLDOK
ID: 7907970

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.1.sním.5. Údolí Ztraceného potoka, L břeh, údolní jedlina, Jizerské hory,
nejbližší obec: Nové Město pod Smrke, okres Liberec
souřadnice: 50°54'23.00"N, 15°14'30.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi*-*Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - Preslia 55: 165-172.
projekt: FLDOK
ID: 7930807

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Jizerské hory, údolí Ztraceného potoka, I. břeh
souřadnice: 50°54'18.00"N, 15°14'32.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi*-*Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních Sudetech. - Preslia, Praha, 55: 165-172.
projekt: ČNFD
ID: 2332139

5057d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Dětřichovec, Bachaue sudlich der Ortschaft, am Waldrand
souřadnice: 50°56'31.00"N, 15°16'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1974-06-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442906

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Prameny Jizery, 137 A1, Nové Město
souřadnice: 50°54'28.00"N, 15°15'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1975-08-05
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 640515

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Frýdlant-Prameny Jizery, 149 D9, Nové Město, Nad obrázkem
souřadnice: 50°54'8.00"N, 15°15'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1975-08-05
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 640530

5150c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 106. Rájec: les u Kóty 511 na JV okraji osady
nejbližší obec: Rájec, okres Šumperk
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971718

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 124. Sněžník: při silnici od křižovatky v obci po rozcestí S obce
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972664

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Ostrov u Tisé; Lada v deluviu svahů u Ostrovského rybníka s vegetací mokřích luk a slatin. Slatinné partie s převahou *Juncus effusus*, *Carex nigra*, hojné porosty *Sphagnum*,. Směrem do svahu přechází do vegetace *Scirpo-Caricetum brizoides* s dominancí *Carex brizoides*,*
souřadnice: 50°48'18.36"N, 14°2'44.62"E, ± 55m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2012-08-17
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12832312

5150d

lokality: Děčínský Sněžník, Vlčí jezero
nejbližší obec: Bynov, okres Děčín
souřadnice: 50°48'33.60"N, 14°7'53.40"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1989-06-05
náleze: J. Vorel
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166110

5151a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 43. Labská Stráň: údolí Suché Kamenice po ústí Janovského potoka
nejbližší obec: Labská Stráň, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Lubomír Hrouda; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970172

5151b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 68. Růžová: silnice na Kamenickou Stráň před vstupem do lesa
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970987

5151c

lokalita: Děčín, Maxdorfer Teich
nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín
souřadnice: 50°48'27.00"N, 14°10'50.00"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1897-05-30
náleze: J. Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182519

5151d

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora bohemica. 46c Růžov. tab., DC, Nová Oleška: vlhká sníženina v malé louce u polní cesty 1,5 km ZJZ od křižovatky na severním okraji obce. S. m. 270 m.
nejbližší obec: Nová Oleška, okres Děčín
souřadnice: 50°48'16.00"N, 14°18'29.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1998-05-13
náleze: J. Čáp
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 550126; distr. phytogeogr. 46c Růžovská tabule;
ID: 13186843

5152a

lokalita: SPR Babylon
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°52'15.00"N, 14°22'57.00"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-11
náleze: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182561

lokality: Jetřichovice, údolí Křinice, svahové prameniště nad P-str přítokem Křinice, 2,3 km V býv. osady Zadní Jetřichovice
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°53'45.00"N, 14°22'50.00"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1994-06-09
náleze: J. Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182757

5152b

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokality: 12./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení zv. Liščí Bělídlo, okolí vodotečí
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'25.00"N, 14°28'26.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996
náleze: Marta Plánská; K. Morávková
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428581

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokality: 14./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení zv. Liščí Bělídlo, S část PR
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'29.00"N, 14°28'29.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996
náleze: Marta Plánská; K. Morávková
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428634

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokality: 16./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení zv. Liščí Bělídlo, okolí hl. vodoteče
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'26.00"N, 14°28'27.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996
náleze: Marta Plánská; K. Morávková
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428687

5152c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Srbská Kamenice
souřadnice: 50°49'21.26"N, 14°21'16.62"E, ± 28m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2013-06-11
náleze: Petr Bauer
pramen: petr bauer (2010): Nálezy a pozorování
projekt: NDOP
ID: 11198942

5152d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 33. Údolí Kamenice mezi Mlýny a Pustým zámekem
nejbližší obec: Mlýny, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'29.00"N, 14°28'36.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1994-07-06
pramen: Härtel H. & Bauer P. et al. (1999): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti ve Chřibské 1994. - Severočes. Přír. 31: 83-90.
projekt: FLDOK
ID: 9433974

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 24. Rybník "Noldenteich", Líska
nejbližší obec: Líska, okres Děčín
souřadnice: 50°48'43.00"N, 14°26'14.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1994-07-06
pramen: Härtel H. & Bauer P. et al. (1999): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti ve Chřibské 1994. - Severočes. Přír. 31: 83-90.
projekt: FLDOK
ID: 9434152

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: LHC Rumburk, pol. Chřibská, 617B9z
souřadnice: 50°50'19.00"N, 14°29'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1986-08-27
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Orig. number=695,E1910b
ID: 229718

5153a

lokalita: V lese na cestě mezi Tannenberg a Tollenstein
nejbližší obec: Rozhled, okres Děčín
souřadnice: 50°51'16.48"N, 14°34'19.89"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1922-06-30
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197945

5153c

lokalita: Neuhütte, Waldteiche
nejbližší obec: Dolní Falknov, okres Děčín
souřadnice: 50°49'50.06"N, 14°34'7.77"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1943-05-23
náleze: Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198033

5153d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 6. Kaliště, zahrnuje smrčiny s protékajícím potokem Lužná a jeho prameniště /obec u Horní Světlé/
nejbližší obec: Horní Světlá
nadmořská výška: 540-600 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8740859

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Svor - svah V od Velkého Buku, asi 200 m pod silnicí
souřadnice: 50°48'54.80"N, 14°35'56.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001-08-16
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997779

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: LHC Česká Lípa, pol. Cvikov,234A9
souřadnice: 50°49'21.00"N, 14°35'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1986-09-25
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Orig. number=710,E1918b
ID: 229893

5154c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Mařenice, navržená PP U Rozmoklé žaby, 1.6 km jv. od kostela
souřadnice: 50°48'4.00"N, 14°42'1.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2009-07-14
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1302744

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Česká Lípa, Cvikov, nové 324 C 9
souřadnice: 50°48'32.00"N, 14°42'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1967-06-30
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=544
ID: 235831

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: I0036lh_031311_1004_L1
nejbližší obec: Heřmanice v Podještědí, okres Liberec
souřadnice: 50°48'4.39"N, 14°42'9.83"E, ± 148m
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: 6134834

5155c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Jelení louka horní tok
nejbližší obec: Bílý Kostel nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°48'2.00"N, 14°53'14.00"E
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2009
náleze: Květa Morávková
pramen: Čtvrtečka, Šlajch, Morávková, ČSOP Armillaria. Mapování živočišných druhů vázaných na malé vodní toky na svazích Ještědského hřebene II.část. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6939010

5155d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Bílý Kostel nad Nisou, Pekařka
souřadnice: 50°49'48.00"N, 14°56'4.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1998-05-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310805

5156a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: LHC Frýdlant, pol.Oldřichov 419 A 10 Nad Zátíším
souřadnice: 50°52'39.00"N, 15°4'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1985-09-19
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: vložky a/ , b/, c/; původně E2120b
ID: 644977

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Hejnice, 420 D3, Dětrichov
souřadnice: 50°52'42.00"N, 15°4'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1956-10-25
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 639075

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Hejnice, 430 A 3, východ, Dětrichov
souřadnice: 50°52'13.00"N, 15°3'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1956-10-30
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 639141

5156b

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Friedland: Raspenau
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°53'14.00"N, 15°8'40.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1894
nálezcce: J. Miler
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 42295; ex herb. J. Podpěra;
ID: 13186842

lokalita: Oldřichov, SPR Poledník, cesta v jehličnatém lese
nejbližší obec: Oldřichov v Hájích, okres Liberec
souřadnice: 50°51'18.03"N, 15°7'58.09"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1981-06-19
nálezcce: M. Abtová
herbář: LIT
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13199040

5156c

lokalita: Liberecko, Krásná Studánka, u rybníka
nejbližší obec: Krásná Studánka, okres Liberec
souřadnice: 50°48'6.00"N, 15°2'6.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1950-05
nálezcce: J. Dvořák
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13182521

lokalita: Liberecko, u rybníka v Krásné Studánce
nejbližší obec: Krásná Studánka, okres Liberec
souřadnice: 50°48'8.34"N, 15°2'2.73"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1950-05
nálezcce: D. Dvořák
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13197944

5156d

lokalita: Jizerské hory, rašelinné lesy u Bedřichovské přehrady
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'29.00"N, 15°8'25.00"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1937-07-06
nálezcce: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13182522

5157a

původní jméno: *Vignea cinerea*
lokalita: /102/ Peklo: niva potoka u rybníka, (průzkum v období 1994-1997),
nejbližší obec: Peklo, okres Liberec
souřadnice: 50°53'55.00"N, 15°10'21.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
pramen: Sýkorová J. (2001): Floristický příspěvek ke květeně Frýdlantska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 33-50.
projekt: FLDOK
poznámka: str.42
ID: 7907890

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Smědavská hora
souřadnice: 50°50'58.80"N, 15°14'21.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 1045 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-09-16
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1305826

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Hejnice, údolí Černého potoka, dílec 458 E
souřadnice: 50°51'6.40"N, 15°12'52.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-07-25
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1280654

5157b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.1.sním.2. S svah nad Černým vodopádem (lok. 10 in Sýkora 1976), Jizerské hory,
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec
souřadnice: 50°51'17.00"N, 15°17'9.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1976
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi-Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních
Sudotech. - Preslia 55: 165-172.
projekt: FLDOK
ID: 7930778

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.4.sním.8. Jizerské hory: vrchol Smrku,
nejbližší obec: Bílý Potok, okres Liberec
souřadnice: 50°53'20.00"N, 15°16'22.00"E
nadmořská výška: 1120 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1968-06-21
náleze: Sýkora
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.
projekt: FLDOK
ID: 8069133

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.1.sním.10. SV svah Plochého vrchu, Jizerské hory,
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec
souřadnice: 50°51'33.00"N, 15°16'60.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
pramen: Sýkora T. (1983): *Junco effusi-Calamagrostietum villosae*, významné společenstvo po smrkových lesích v Západních
Sudotech. - Preslia 55: 165-172.
projekt: FLDOK
ID: 7930855

5157c

lokalita: Jizerské hory, povodí Černého potoka
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec
souřadnice: 50°50'40.20"N, 15°13'8.40"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1966-05-22
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166112

lokalita: Jizerské hory, vrchoviště Na čihadle
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec
souřadnice: 50°50'1.00"N, 15°13'51.00"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1973-06-23
náleze: A. Čvančara
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182750

lokalita: Jizerské hory, vrchoviště Na čihadle
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec
souřadnice: 50°50'1.00"N, 15°13'51.00"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1973-06-23
náleze: B. Šatava
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182751

lokalita: Jizerské hory, Čihadlo
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec
souřadnice: 50°49'56.81"N, 15°13'54.17"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1903-05-20
náleze: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197901

5157d

lokalita: Jizerské hory, na P břehu potoka Bílá Smědá ve stinném horském údolí SV-S od vrcholu vrchu Jizera
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°50'43.83"N, 15°16'22.18"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1975-07-22
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197902

lokalita: Malá Jizerská louka
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'34.84"N, 15°19'49.04"E
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1931-07-06
náleze: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197899

lokality: Jizerské hory, osada Jizerka, Sauere Ebene
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'37.29"N, 15°19'47.66"E
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1911-06-19
náleze: E. Liebaldt
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197900

lokality: Jizerské hory, rašeliničí mokřad na Stolpichstrasse pod Siechhübels (Pauls Plan)
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec
souřadnice: 50°50'29.53"N, 15°15'34.01"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1922-07-15
náleze: J. Anders
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198503

5158a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Polubný-Jizerka, NPR Raš. Jizery, dílec 249 A
souřadnice: 50°51'2.80"N, 15°20'53.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 833 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2005-08-19
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1338700

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, V 60 dle Višňáka, střed louky, 15 m z. od skupiny stromů
souřadnice: 50°51'18.90"N, 15°20'24.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 832 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2004-08-29
náleze: Š. Králová
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1375169

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, asi 40 m jižně od V 66 dle Višňáka
souřadnice: 50°51'5.30"N, 15°20'28.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 835 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2004-08-15
náleze: Š. Králová
pramen: Králová Š. (2005): Vegetační a stanovištní studie NPR Rašeliniště Jizery. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1374534

5158c

lokality: Kořenov-Jizerka, JZ svah vrchu Jelení stráž 3,1 km SSZ vrchu Bukovec
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'59.00"N, 15°20'47.00"E
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2010-07-04
náleze: P. Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182749

5247c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /CZ 0426073/ Louky u Českého Jiřetína: rozsáhlá disjunktivní lokalita v okolí Českého Jiřetína v Krušných horách na Mostecku, (vegetace horský trojštětových, rašelinných a phcáčových luk, horských smilkových trávníků, maloplošně přechodových rašelinišť a lučních pramenišť), rozloha 185,05 ha, (Nevybraná biotopová lokalita).
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°42'12.00"N, 13°32'40.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Jaroš P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Ústecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 162-184.
projekt: FLDOK
ID: 8105420

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Fláje; olšové kotlíky
souřadnice: 50°42'18.91"N, 13°34'38.43"E, ± 352m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-22
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11543343

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Fláje; rašelinný rybníček, zarůstající břehy
souřadnice: 50°42'17.49"N, 13°34'35.88"E, ± 63m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-22
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V3
ID: 11543358

5247d

původní jméno: *Carex curta*
lokalita: 17. Český Jiřetín-Horní Ves: podmáčená zarostlá lada mezi Žebráckým rohem a vrchem U hranice (+785m n.m.), SZ od tur.cesty znač. žlutě - 1 vodoteč.
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Teplice
souřadnice: 50°42'52.00"N, 13°37'29.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8142363

původní jméno: *Carex curta*
lokalita: 16. Český Jiřetín-Horní Ves: meová horská louka mezi Jilmovým vrchem (+ 788m.n.m.) a Žebráckým rohem, S od tur.cesty žlutě znač.,
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Teplice
souřadnice: 50°42'36.00"N, 13°35'27.00"E
nadmořská výška: 788 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8142271

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tokaniště
nejbližší obec: Oldřiš u Moldavy, okres Teplice
souřadnice: 50°42'24.90"N, 13°39'20.42"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004-03
nálezc: Vít Dvořák; Jakub Esterka; Vladimír Bejček; Pavel Tyner; Josef Švankmajer; Karel Šťastný
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer, Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7261516

5248c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Nové Město u Mikulova; okolí potoka s mlazinami i staršími lesy, nepůvodní dřeviny
souřadnice: 50°42'29.03"N, 13°40'33.24"E, ± 1279m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-15
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 11539450

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Moldava; okolí potoka s mlazinami i staršími lesy, nepůvodní dřeviny
souřadnice: 50°42'51.54"N, 13°40'57.37"E, ± 792m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-15
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 11539667

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Moldava
souřadnice: 50°42'41.77"N, 13°40'53.67"E, ± 31m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-15
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 11539897

5248d

lokalita: Zinnwald
nejbližší obec: Cínovec, okres Teplice
souřadnice: 50°43'51.35"N, 13°46'38.62"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1937-06-06
nálezc: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199045

5249b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 55. Panenská (u Petrovic): prameniště v loukách 0,65-0,75km VJV od osady, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'40.00"N, 13°59'4.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7898169

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 53. Panenská (u Petrovic): mokřad v loukách 0,75-0,85km VSV od osady, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'41.00"N, 13°59'8.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7898115

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 50. Panenská (u Petrovic): podmáč. křovinami zarůst. louky a pastviny 0,7km-0,9km VSV od osady, na L břehu Olšovského potoka, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'42.00"N, 13°59'6.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7897957

5249c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 22. Mokřiny Z od Adolfova - Černá louka.
nejbližší obec: Adolfov, okres Teplice
souřadnice: 50°44'3.00"N, 13°53'47.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001-07-02
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.
projekt: FLDOK
ID: 8130837

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Habartice, Quell-Lage es Baches ca. 0,8 km nordöstlich der Gemeinde
souřadnice: 50°43'40.00"N, 13°53'25.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1969-07-08
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956241

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Černá louka Telnice okr. Teplice
nejbližší obec: Habartice u Krupky, okres Teplice
souřadnice: 50°44'3.06"N, 13°53'21.99"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1995
náleze: Jaromíra Kuncová
pramen: J.Kuncová; J.Roth; L.Němcová;Šutera Václav;Vysoký Václav;Růžička Václav;Vondráček J.;Hajer J.;Gregor Tomáš;Skoupý;Duchek. Zpráva o přírodovědném průzkumu lokalit Černá louka a Horské louky u Telnice v Krušných horách. 1995.
projekt: NDOP
ID: 7242860

5249d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: u0146_021425_140_L9.2B
nejbližší obec: Krásný Les v Krušných horách, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'43.76"N, 13°55'50.81"E, ± 229m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0146: u0146. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5762768

5250a

lokalita: Děčín, Tiské stěny
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°47'28.00"N, 14°2'1.00"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1969-06-13
náleze: M. Špringlová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182516

5250b

lokalita: am Schneeberg bei Bodenbach
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín
souřadnice: 50°47'37.22"N, 14°5'23.96"E
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1868-06-16
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197898

5251a

lokalita: Děčín
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'40.08"N, 14°14'4.76"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1857
náleze: Malinsky
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197897

5252b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Žandov, Slunečná, 161 B1
souřadnice: 50°45'6.00"N, 14°28'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1961-09-06
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 635808

5252c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 26. (5252) Karlovka: malý bezejmenný rybník S od cesty, SV od Velkého rybníka
nejbližší obec: Karlovka, okres Děčín
souřadnice: 50°44'31.00"N, 14°24'57.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír.
38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8138149

5252d

lokalita: Česká Kamenice, Černý rybník
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'55.48"N, 14°25'28.89"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1926-05-15
náleze: K. Prinz
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13197875

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 23. (5252) Volfartice: Černý rybník
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'51.00"N, 14°25'19.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír.
38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8138056

5253a

lokalita: Nový Bor, Klíč, J expozice
nejbližší obec: Arnultovice u Nového Boru, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'1.50"N, 14°34'15.10"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1963-06-10
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13166107

lokalita: Kleis u Boru
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'31.00"N, 14°34'31.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
nálezcce: Kašpar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182517

lokalita: Kleis u Cvikova
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'31.00"N, 14°34'31.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
nálezcce: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182518

lokalita: Les pod Kleisem
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'47.05"N, 14°34'23.60"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1907-06-23
nálezcce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197943

5253b

lokalita: Mokrá louka mezi Rodowitzer Moore a Sandbruche
nejbližší obec: Radvanec, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'1.37"N, 14°35'34.23"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1936-05-30
nálezcce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198026

5253c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Pihel, sev. okraj Červeného rybníka, Dokesko
souřadnice: 50°44'7.00"N, 14°33'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 273 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2005-05-24
nálezcce: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798768

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Chotovice (okr. Česká Lípa), asi 0,7 km JZ od středu obce. S okraj Červeného ryb.
souřadnice: 50°44'7.00"N, 14°33'10.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2005-05
nálezcce: T. Štechová
projekt: ČNFD
ID: 1150183

5254a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Cvikov, Mařenice, 354 D 10z
souřadnice: 50°45'18.00"N, 14°42'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1967-06-25
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=543
ID: 225995

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Cvikov, Mařenice, 353 D 2
souřadnice: 50°45'20.00"N, 14°42'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1967-06-25
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=545
ID: 226028

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: I0036lh_031316_80_L2.2A
nejbližší obec: Heřmanice v Podještědí, okres Liberec
souřadnice: 50°46'53.90"N, 14°42'42.05"E, ± 43m
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: 6140044

5254b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 380. Kněžice: Kněžický rybník na S okraji vsi, J okraj, hráz a SV břeh
nejbližší obec: Kněžice, okres Liberec
souřadnice: 50°47'49.00"N, 14°46'12.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444057

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Markvartice v Podještědí_9430056
nejbližší obec: Markvartice v Podještědí, okres Liberec
souřadnice: 50°46'37.27"N, 14°46'44.54"E, ± 59m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-16
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5963031

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Lvová_9430114
nejbližší obec: Lvová, okres Liberec
souřadnice: 50°46'52.90"N, 14°47'31.16"E, ± 62m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-17
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5963468

5254d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 1c. Ralsko-bezděžská tabule: Hamr na Jezeře: Hamerský rybník, VJV od obce, přítoková část Hamerského rybníka, V břeh a navazující porost mokřadů mezi S a J zátokou. (Exkurze konaná 23.-25.6. 2006)
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'3.00"N, 14°49'11.00"E
nadmořská výška: 314-320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-25
náleze: Ducháček; Lustyk; Rybka; Černý
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.
projekt: FLDOK
ID: 8199167

5255a

původní jméno: *Carex canescens*
souřadnice: 50°46'12.04"N, 14°51'18.65"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10055058

původní jméno: *Carex canescens*
souřadnice: 50°46'0.77"N, 14°51'18.65"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10055059

původní jméno: *Carex canescens*
souřadnice: 50°46'0.80"N, 14°51'37.40"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10055060

5255b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Ještědský hřbet, 925 m J k. 483 m, údolí "Za starým polesím", porost 135 E 9/1.
souřadnice: 50°46'37.00"N, 14°55'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998-08-25
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1529213

původní jméno: *Carex canescens*
souřadnice: 50°46'12.04"N, 14°58'11.17"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10055069

původní jméno: *Carex canescens*
souřadnice: 50°46'0.80"N, 14°57'52.42"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2002
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10055070

5255c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, SV břeh
souřadnice: 50°42'2.00"N, 14°51'8.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-08-15
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154829

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Hamerský rybník u Hamru na Jezeře, SZ od Mimoně, SV břeh
souřadnice: 50°42'2.00"N, 14°51'8.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1975-08-15
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1985): Vegetace Hamerského rybníka u Hamru na Jezeře (severní Čechy). - Preslia, Praha, 57: 335-357.
projekt: ČNFD
ID: 2154664

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Hamr na Jezeře-rašeliniště (těžba rašeliny) v pravobřežní části Ploučnice SV od Hamerského rybníka
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'2.05"N, 14°51'33.40"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2010-06-12
náleze: Jarmila Sýkorová; Pavel Rychtařík
pramen: Sýkorová Jarmila. vlastní nález-terénní šetření. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6952588

5255d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Ještědský hřbet, Ještěd, pod cestou k Mohyle letců od křižovatky tur. cest pod Ještědem
souřadnice: 50°44'7.80"N, 14°58'50.20"E, ± 250m
nadmořská výška: 885 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2005-09-10
náleze: P. Petřík
projekt: ČNFD
ID: 1552198

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Ještědský hřbet, "U jedlové studně", 400 m SV vrcholu Ještědu, porost 261 B 1.
souřadnice: 50°44'5.00"N, 14°59'23.00"E
nadmořská výška: 855 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998-10-10
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1530177

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Liberec 19, pod Černým vrchem v Ještědském hřbetu
souřadnice: 50°43'45.00"N, 14°59'24.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1990-06-22
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: 2497336

5256a

lokalita: Liberec, městský lesík
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec
souřadnice: 50°46'47.00"N, 15°4'51.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1898-05-21
náleze: J. Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182515

lokalita: Reichenberg
nejbližší obec: Růžodol I, okres Liberec
souřadnice: 50°46'41.22"N, 15°2'58.03"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1841
náleze: W. Siegmund
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197942

5256b

lokalita: Jizerské hory, raš louka u obce Bedřichov
nejbližší obec: Janov nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°47'23.15"N, 15°9'46.66"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1975-06-26
náleze: J. Dvořák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183804

5256c

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/ rozloha asi 19,5 km /čtv./ od Již. hranic města po Dlouhý Most, přes osady Šimonovice, Rašovka a Bystrá /popis lokality navazuje na Sbor. Sev. muzea 18/1992:30/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
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: 8996877

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Liberec-Vesec
souřadnice: 50°44'11.00"N, 15°4'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1998-07-14
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1311896

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Liberec-Vratislavice, mokřad pod Rochlickou ulicí
souřadnice: 50°44'48.70"N, 15°4'28.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-07-11
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: 2496857

5256d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Liberecká kotlina, Rýnovice
souřadnice: 50°44'34.20"N, 15°8'59.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300837

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Liberec 30, za sídlištěm blízko koupaliště
souřadnice: 50°44'42.00"N, 15°6'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-07-15
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: 2496951

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: I0113jh_031423_733_M1.3
nejbližší obec: Proseč nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'56.42"N, 15°8'19.57"E, ± 28m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2003
náleze: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0113jh: I0113jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6184884

5257a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Janov n. Nis., Hrabětice
souřadnice: 50°47'23.90"N, 15°11'1.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-07-16
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1306736

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Lučany nad Nisou, Horní Lučany, mokřady u rybníka Kříšák
souřadnice: 50°45'21.20"N, 15°13'54.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 674 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-06-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1306750

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Lučany nad Nisou, dílec 715 B
souřadnice: 50°45'32.30"N, 15°11'36.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 704 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-09-10
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281268

5257b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Albrechtice v Jiz. horách, severně od Světlého vrchu u Albrechtic v Jiz. horách, dílec 554 C
souřadnice: 50°45'58.30"N, 15°17'34.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-09-12
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1279897

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: I0112jh_031424_201_R2.2
nejbližší obec: Smržovka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'7.16"N, 15°15'1.91"E, ± 6m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2003
náleze: Markéta Kavková
pramen: Markéta Kavková. I0112jh: I0112jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6187818

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: I0018jh_031419_46_R2.2
nejbližší obec: Antonínov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'34.82"N, 15°15'0.61"E, ± 4m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2001
náleze: Markéta Melingerová
pramen: Markéta Melingerová. I0018jh: I0018jh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6176019

5257c

lokality: Černá Studnice, horský hřeben V osady
nejbližší obec: Smržovka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'41.35"N, 15°14'24.27"E
fytochorion: 92c. Černá Studnice
datum: 1965
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198002

5257d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Jablonec n/N, 645 B 8, Velké Hamry
souřadnice: 50°44'0.00"N, 15°16'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 92c. Černá Studnice
datum: 1958-07-24
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 641766

5258a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Polubný, PP Tesařov
souřadnice: 50°45'34.60"N, 15°21'32.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 783 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013-07-02
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309461

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Polubný, PP Tesařov
souřadnice: 50°45'31.40"N, 15°21'37.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 773 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013-07-02
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309786

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Polubný, PP Tesařov
souřadnice: 50°45'33.20"N, 15°21'33.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013-07-02
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309809

5258b

lokality: Krkonoše, mokré louky na svahu Mumlavské hory nad Harrachovem
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°46'17.00"N, 15°28'37.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1954-07-19
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182512

lokality: mokřina při okraji lesa nad Rýžovištěm v Harrachově
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°45'17.51"N, 15°27'7.48"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1961-07-24
nálezce: K. Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197884

5258c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 3. Kořenov: /JV obce/ horní mělce zaříznutá pramenná pánev Klopotilého potoka
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 860-920 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1972-09-12
nálezce: Sýkora; Burda
pramen: Burda J., Sýkora T. & Slavík B. (1973): Příspěvek k flóře a vegetaci údolí Klopotilého potoka u Příchovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 201-208.
projekt: FLDOK
ID: 9265631

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 4. Kořenov: /JV obce/ rašelinná smrčina v sedle mezi Bílou Skálou a Kapradníkem
nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou
nadmořská výška: 940-945 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1972-09-12
nálezce: Sýkora; Burda
pramen: Burda J., Sýkora T. & Slavík B. (1973): Příspěvek k flóře a vegetaci údolí Klopotilého potoka u Příchovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 201-208.
projekt: FLDOK
ID: 9265653

původní jméno: *Carex canescens*
souřadnice: 50°44'9.36"N, 15°22'54.86"E, ± 71m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezce: Kamila Lencová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10280795

5258d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Tab.4. sním. 9.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: aluviální plocha
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'43.00"N, 15°26'36.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1971-06-19
nálezce: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9514434

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Dolní Rokytnice; vlhká část kosené louky, místy lépe vyvinutá, expanze *Junc eff*

souřadnice: 50°43'21.51"N, 15°26'37.88"E, ± 64m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2013-07-15

nálezce: Klára Florová

pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11713275

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Dolní Rokytnice; louka součástí pastviny rozšlapaná od krav, expanze *Jun eff*

souřadnice: 50°43'18.21"N, 15°26'35.70"E, ± 164m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2013-07-15

nálezce: Klára Florová

pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11716360

5259a

lokality: Mokřiny Labského dolu pod vodopádem Pančavy

nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'40.00"N, 15°33'8.00"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1935

nálezce: A. Z. Hnízdo

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182506

lokality: Krkonoše, na Labské louce nad Labskou boudou

nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'19.00"N, 15°32'23.00"E

nadmořská výška: 1350 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1933-07-23

nálezce: V. Horák

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182513

lokality: Krkonoše, Špindlerův Mlýn, Pančavská louka

nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'54.00"N, 15°32'25.00"E

nadmořská výška: 1300 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1928-07-13

nálezce: J. Dostál

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182510

lokality: Krkonoše, Pančava, rašelina

nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'54.00"N, 15°32'25.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1927-08

nálezce: M. Puchmayerová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182508

lokality: Krkonoše, Pančická louka
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'54.00"N, 15°32'25.00"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1909-07
nálezc: R. Missbach
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182509

lokality: Krkonoše, Čertova zahrádka
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'27.00"N, 15°32'59.00"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1901-07-05
nálezc: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182505

lokality: Krkonoše, Labská louka
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'21.41"N, 15°32'21.41"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
nálezc: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182904

lokality: Krkonoše, Pančavská louka
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'42.21"N, 15°32'25.51"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1900-06-24
nálezc: R. Missbach
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183794

původní jméno: orig.: *Carex canescens* var. *fallax*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokality: Sudeten: Pantschewiese
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'53.00"N, 15°32'22.00"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1909-07
nálezc: R. Missbach
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 66691; Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 417. *Carex canescens* var. *fallax*; 2 sheets (see BRNU 150277);
ID: 13186845

lokality: Krkonoše, u cesty v Labském dolu, v jeho střední části
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'6.56"N, 15°34'49.42"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1954-06-21
nálezc: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197889

lokality: Krkonoše, v okolí Labské boudy
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'11.84"N, 15°32'43.97"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1948-06
nálezce: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197894

lokality: Vosecká bouda
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°46'58.11"N, 15°30'45.12"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1921-08
nálezce: A. Pilát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198003

lokality: Krkonoše, Labská louka
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°46'28.45"N, 15°31'57.62"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1920-08
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197895

lokality: Krkonoše, Kammweg mezi Kesselkoppe a Wosekerbaude
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°46'29.04"N, 15°30'22.14"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1911-07-23
nálezce: E. Liebaltd
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197896

lokality: Krkonoše, Pančavská louka
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'38.81"N, 15°32'32.85"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1909-07
nálezce: R. Missbach
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197887

lokality: Krkonoše, na rašelinné půdě na Pančické louce
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'38.81"N, 15°32'32.85"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1890-06-26
nálezce: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197886

lokalita: Krkonoše, mokrá místa v Elbegrund
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'24.74"N, 15°33'52.57"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1876-07-23
nálezce: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197885

lokalita: Riesengebirge, Krkonosch
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'59.65"N, 15°33'20.71"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1876-07-24
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198025

lokalita: Auf der Ebene zwischen Kesselkope und Elbequelle
nejbližší obec: Rokytno v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°45'55.72"N, 15°32'0.71"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1847-08-08
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197888

5259b

lokalita: Krkonoše, Labský Důl
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'1.00"N, 15°35'6.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1927-08
nálezce: M. Puchmayerová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182504

lokalita: Adolfova bouda v Krkonoších
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'42.00"N, 15°38'7.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1923-08
nálezce: J. Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182507

lokalita: Krkonoše, Mädelwiese
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'25.00"N, 15°36'45.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1902-09-01
nálezce: Proschwitzer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182514

lokalita: Krkonoše, rašelinné loučky pod SM lesem v sedle mezi Špindlerovkou a Petrovkou
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'58.21"N, 15°37'13.15"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1982-08-15
nálezce: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199036

5259c

lokalita: Labská u Špindlerova Mlýna, okraje cesty na Benecko
nejbližší obec: Labská, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'27.60"N, 15°34'36.18"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1982-08-10
nálezce: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199035

5259d

lokalita: Krkonoše, lesní rašelina u Spindelmühle
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'19.00"N, 15°36'48.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1923-07
nálezce: J. Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182500

lokalita: Špindlerův Mlýn, na loukách při vrcholu kopce Pláně (1190)
nejbližší obec: Přední Labská, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'24.71"N, 15°37'17.75"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1962-07-20
nálezce: Č. Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183769

lokalita: Špindlerův Mlýn, v lese v údolí Sedmidolů u bř. Labe, nad městem
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'20.29"N, 15°36'23.07"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1948-06-26
nálezce: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197941

lokalita: Bei St. Peters
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'28.30"N, 15°37'41.84"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
nálezce: J. Kablík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197873

5260a

lokalita: Krkonoše, na horských rašelinách nad Velkým rybníkem
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'12.62"N, 15°40'52.17"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1912-08
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197883

5260b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 2.A.(F) Východ.Krkonoše: Okolí turistické cesty (Hadač E. 1973, Faltys 1985-1994) druh zde přirozeně rostoucí, zkoumané
území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'1.00"N, 15°48'57.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
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: 9767246

5260c

lokalita: Krkonoše, vlhká louka u cesty z Obřího do Modrého dolu
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'28.90"N, 15°43'24.10"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1987-06-26
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166103

lokalita: Krkonoše, Bílá louka
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'6.30"N, 15°41'16.80"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1904-07-06
náleze: A. Bayer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166104

lokalita: Krkonoše, mokrá louka na Luční hoře
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'44.00"N, 15°40'55.00"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1954-06-10
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182501

lokalita: Krkonoše, Luční bouda
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'6.00"N, 15°41'42.00"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1923-07
náleze: J. Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182502

lokality: Krkonoše, Obří Důl, Krakonošova zahrádka
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'36.90"N, 15°43'25.59"E
nadmořská výška: 1400 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1879-08
náleze: R. Traxler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182905

původní jméno: orig.: *Carex curta*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokality: Weisse Wiese [= Bílá louka] Sudeten
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'60.00"N, 15°41'8.00"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1835-08-07
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 266653; ex herb. F. Berchtold; distr. phytogeogr. 93b Krkonoše subalpínské;
ID: 13186847

lokality: Krkonoše, louka na JZ od Luční boudy, v pramenité stružce
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'57.25"N, 15°41'23.69"E
nadmořská výška: 1400 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1954-06-25
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197878

lokality: Úpská jáma, Sněhový žlab
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'56.95"N, 15°43'1.49"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1953-07-16
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197877

lokality: Krkonoše, Obří Důl
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'47.51"N, 15°43'26.05"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1948-06-21
náleze: M. Medlinová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197872

lokality: Úpská jáma, Sněhový žlab
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'56.95"N, 15°43'1.49"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1945-07-15
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197876

lokalita: Aupakessel
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'58.42"N, 15°43'25.74"E
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1928-08-30
náleze: R. Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197879

lokalita: Brunnberg im Riesengebirge
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'35.92"N, 15°42'30.46"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1923-09-29
náleze: R. Wihan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197874

lokalita: Rašelinná místa na Bílé louce v Krkonoších
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'9.54"N, 15°41'35.67"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1906-08-19
náleze: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197882

lokalita: Bílá louka v Krkonoších
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'9.37"N, 15°41'18.13"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
náleze: Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197881

5260d

lokalita: Malá Úpa, v Löwengrundu pod Růžovou horou na cestě
nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'35.57"N, 15°46'54.16"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1947-07-27
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197871

5261c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Horní Lysečiny, luční enkláva u Lysečinské boudy
souřadnice: 50°42'45.20"N, 15°50'4.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11930382

5346c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Janov, Brandov, 412 A 2/1
souřadnice: 50°36'15.00"N, 13°22'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1969-07-26
nálezc: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 599934

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: u0172_023112_75_L2.2B
nejbližší obec: Brandov, okres Most
souřadnice: 50°37'33.82"N, 13°23'49.85"E, ± 155m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004
nálezc: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6021929

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: u0172_023116_217_X9A
nejbližší obec: Kalek, okres Chomutov
souřadnice: 50°36'2.74"N, 13°20'13.99"E, ± 173m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004
nálezc: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0172: u0172. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6025861

5346d

lokalita: Nová Ves v Horách: zrašelinělá louka 0,5 km S od obce
nejbližší obec: Nová Ves v Horách, okres Most
souřadnice: 50°36'10.00"N, 13°28'55.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004-06-17
nálezc: R. Fišer
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182553

5347a

lokalita: Klíny: 3 km SZ od středu obce. Rašeliniště u Černého rybníka
nejbližší obec: Klíny II, okres Most
souřadnice: 50°39'12.00"N, 13°31'39.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1993-06-22
nálezc: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182546

lokalita: Klíny: 2,4 km SZ od středu obce, JV břeh Černého rybníka
nejbližší obec: Klíny II, okres Most
souřadnice: 50°39'10.00"N, 13°31'43.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1993-06-22
nálezc: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182548

lokality: Klíny: rašeliniště u Černého rybníka
nejbližší obec: Klíny II, okres Most
souřadnice: 50°39'12.00"N, 13°31'39.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1993-06-22
nálezce: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182549

lokality: Litvínov, Klíny, JV břeh Černého rybníka 2,4 km SZ středu obce
nejbližší obec: Klíny II, okres Most
souřadnice: 50°39'10.65"N, 13°31'43.02"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1993-06-23
nálezce: J. Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199021

5347b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 9. Fláje: J od vodní nádrže Fláje k vrchu Palouček.
nejbližší obec: Fláje, okres Most
souřadnice: 50°40'20.00"N, 13°35'57.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955862

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 6. Klíny: Jelení vrch, vrch v oboře a část S svahu vrchu Loučná.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°39'10.00"N, 13°36'29.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955494

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 8. Klíny: V svahy Jiřího návrší a S svah a vrchol vrchu Loučná.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°39'1.00"N, 13°36'33.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955729

5347c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 5. Klíny: údolí Bílého potoka a vrch Široký kopec až k silnici na usedlost Jiřík.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'33.00"N, 13°33'60.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955471

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 1. Klíny: mezi silnicí na Český Jiřetín a potokem Svídnicí, od hájenky na S okraji obce Klíny k PR Černý rybník
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'52.00"N, 13°32'2.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7954969

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 5. od rozcestí na Rašov do Pekelského údolí
nejbližší obec: Rašov, okres Most
souřadnice: 50°37'51.70"N, 13°34'46.00"E, ± 800m
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: 8747863

5347d

lokalita: Litvínov I., mokrá jílovitá louka na Stalingradské ul.
nejbližší obec: Horní Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'5.78"N, 13°36'15.26"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1957-06-16
náleze: Hulán
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198032

5348a

lokalita: Klostergrab in Bohmen
nejbližší obec: Hrob, okres Teplice
souřadnice: 50°40'7.08"N, 13°42'54.73"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1848-05
náleze: M. Winkler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198024

5348b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: SV část Krušných hor
souřadnice: 50°39'55.00"N, 13°46'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 805 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
náleze: V. Samek
projekt: ČNFD
ID: 2052635

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: SV část Krušných hor
souřadnice: 50°39'55.00"N, 13°46'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
náleze: V. Samek
projekt: ČNFD
ID: 2052651

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: SV část Krušných hor
souřadnice: 50°39'55.00"N, 13°46'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
náleze: V. Samek
projekt: ČNFD
ID: 2052668

5351b

lokalita: Wernstadt
nejbližší obec: Verneřice, okres Děčín
souřadnice: 50°39'46.43"N, 14°17'21.18"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199007

5351d

lokalita: Auf sumpfigen Wiesen um Geltschbergen
nejbližší obec: Srdov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°36'26.32"N, 14°15'38.98"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1871-07
náleze: A. C. Mayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198008

lokalita: Levín, rašeliniště u Horní Vysoké, Z obce
nejbližší obec: Srdov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°36'44.69"N, 14°16'12.69"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1955-07-02
náleze: J. Šimr
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199051

5352a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: PP Bobří soutěska
nejbližší obec: Velká Javorská, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'27.77"N, 14°20'43.73"E, ± 84m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1972
náleze: Jiří Kolbek
pramen: Kolbek J., Petříček V. Inventarizační průzkum SPR Bobří soutěska. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6736917

5352d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Stvolínky - mokřad 50 SV od zastávky ČD, 0,5 km V obce. Česká Lípa
souřadnice: 50°38'0.80"N, 14°26'24.30"E
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2004-09-02
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1440611

5353a

lokalita: Bei Schiessnig nächst B. Leipa
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'19.00"N, 14°34'7.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1879-06-08
náleze: Schiffner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182497

lokality: Schiessniger Teiche
nejbližší obec: Žizňkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'23.52"N, 14°34'7.68"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1939-06-04
náleze: Meissner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197866

lokality: Schiessniger Teich u České Lípy
nejbližší obec: Žizňkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'23.52"N, 14°34'7.68"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197865

5353b

lokality: Reichstadt
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'54.37"N, 14°39'8.98"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: Hockauf
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198023

5353c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Fytocen.sním.43. Novozámecký rybník: rašeliniště V od Střeleckého ostrova.
nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'25.00"N, 14°34'26.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1999-07-17
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8278832

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Fytocen.sním.9. Novozámecký rybník: rašelinná březina s rákosem na Z pobřeží rybníka.
nejbližší obec: Zahrádky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'37.00"N, 14°32'26.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-19
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8278574

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /13/ NPR Novozámecký rybník: seznam zjištěných taxonů cévnatých rostlin průzkum probíhal při vypuštění rybníka v r.1997-1998. Seč.mokrá louka hranice PR, V fotbal.hřiště v Jestřebí.
nejbližší obec: Jestřebí u Čes.Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'47.00"N, 14°34'57.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Kubát K. & Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda 20: 53-73.
projekt: FLDOK
ID: 8279681

5353d

lokalita: Rybník Muzikant u Jestřebí
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'17.00"N, 14°35'16.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1948-06-10
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182493

lokalita: Hirschberg am See, Muzikantenteich
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'17.00"N, 14°35'16.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1931-06-01
náleze: O. Schmeja
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182492

lokalita: Jestřebí, slatinná louka pod Konvalinkovým vrškem 1 km VJV obce
nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'25.56"N, 14°36'52.18"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1985-07-19
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182864

lokalita: Česká Lípa, mokrá louka u Mlýnského p. mezi Jestřebí a Staré Splavy
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'5.64"N, 14°36'58.25"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1951-06-11
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197861

5354a

lokalita: Torfwiese b. Niemes
nejbližší obec: Vranov pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'56.00"N, 14°44'15.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: Schauta
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182496

lokalita: Niemes
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'46.89"N, 14°44'2.63"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
náleze: G. Lorinser
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199054

5354b

lokality: Waldmoor am N Fusse des Roll
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'14.00"N, 14°46'38.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1922-06-01
náleze: F. Firbas
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182499

5354c

lokality: Torfwiesen b. Niemes
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'5.47"N, 14°44'42.90"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: Schauta
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198000

5354d

lokality: An Wiesen und Graben um Niemes-Höflitz
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'12.00"N, 14°46'18.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: Schauta
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182495

lokality: Bei Höflitz
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'10.33"N, 14°46'19.99"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: Schauta
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197862

5355a

lokality: Osečná-Lázně Kundratice, břehy malého rybníku u silničky přímo před lázeňskými budovami
nejbližší obec: Lázně Kundratice, okres Liberec
souřadnice: 50°41'36.90"N, 14°54'22.50"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1991-07-03
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166101

lokality: Schwarzer Teich bei Schwabitz
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'15.47"N, 14°50'31.45"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198001

5355b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 23. Jevišovský rybník, Pramen Ploučnice a mokré louky směrem k Janovu Dolu,
nejbližší obec: Osečná, okres Liberec
souřadnice: 50°42'0.00"N, 14°55'41.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českosudubská. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
poznámka: Sýkorová 1995-2005
ID: 7909319

5355c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 681. Hvězdov: niva Ploužnického potoka ca 5-4,2 km VJV od obce
nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'32.00"N, 14°50'43.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
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: 9451325

5356a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 56. Podmáčená louka a lesní lem 0,5km SV od osady Luhov
nejbližší obec: Luhov u Hodkovic n.M, okres Liberec
souřadnice: 50°40'52.00"N, 15°2'10.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 53c. Českosudubská pahorkatina
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českosudubská. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
poznámka: str.33
ID: 7910227

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 55. Pískovna v lese u silnice, zatopená pískovna pod silnicí a okolní les při odbočce z hlavní silnice Hodkovice n. Mohel. - Český Dub k osadě Luhov
nejbližší obec: Luhov u Hodkovic n.M, okres Liberec
souřadnice: 50°40'58.00"N, 15°2'6.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 53c. Českosudubská pahorkatina
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českosudubská. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7910127

původní jméno: *Carex canescens*
souřadnice: 50°41'8.30"N, 15°1'56.14"E, ± 275m
fytochorion: 53c. Českosudubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10055111

5356b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: I0143_033203_366_T1.5
nejbližší obec: Rádlo, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'51.83"N, 15°7'39.50"E, ± 324m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2000
náleze: Jitka Thelenová
pramen: Jitka Thelenová. I0143: I0143. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.03.2000 - 22.06.2004
ID: 6233192

5357b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Plchov, Navarov
souřadnice: 50°41'13.00"N, 15°17'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1991-08-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: u dřevinného a keřového patra není uvedeno zastoupení ani zápoj
ID: 724143

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: PP Zásada pod školou
nejbližší obec: Zásada, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'31.16"N, 15°16'35.72"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2010-05-26
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila. vlastní nález-terénní šetření. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6951506

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Loužnice; neoplocená zahrada u rodinného domu
souřadnice: 50°41'17.59"N, 15°16'11.89"E, ± 9m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2014-06-06
náleze: Šárka Mazánková
pramen: Mazánková Šárka (2014): Nálezová data 2014
projekt: NDOP
poznámka: vlhká pcháčková louka
ID: 11326617

5357c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Turnov, Rakousy, PR Bučiny u Rakous
souřadnice: 50°37'12.00"N, 15°11'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2005-05-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1631146

5357d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Chuchelna, louky u rybníčku v S část obce
souřadnice: 50°36'18.66"N, 15°18'16.09"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1989-06-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11931315

5358b

původní jméno: *Carex canescens*
souřadnice: 50°41'44.25"N, 15°29'19.79"E, ± 63m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10272861

5358d

lokality: Hrabačov—Víchová u Jilemnice, bařiny lesní i luční
nejbližší obec: Hrabačov, okres Semily
souřadnice: 50°37'37.86"N, 15°29'51.12"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1929-06-23
náleze: J. Soukup
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197940

5359a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: r0030_034109_1100_R2.2
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°40'57.47"N, 15°32'26.88"E, ± 13m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. r0030: r0030. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2002 - 07.08.2003
ID: 3352223

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: r0014_034109_162_L9.2B
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°41'49.24"N, 15°33'29.84"E, ± 190m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2001
náleze: Stanislav Vacek
pramen: Stanislav Vacek. r0014: r0014. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 14.10.2001 - 15.07.2002
ID: 3351348

původní jméno: *Carex canescens*
souřadnice: 50°38'59.36"N, 15°31'57.91"E, ± 22m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Martin Štátný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10256953

5359b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab. 5. sním. 1.: Krkonoše: Horní (Hořejší) Herlíkovice: svahová louka, orient. Z
nejbližší obec: Herlíkovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'15.00"N, 15°36'5.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-07-24
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9514477

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab. 8. sním. 3.: Krkonoše: Vrchlabí: prameniště pod obcí Strážné, orient. ZJZ
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'56.00"N, 15°36'8.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1971-07-23
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9515200

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab. 8. sním. 14,15.: Krkonoše: Vrchlabí: prameniště pod obcí Strážné, orient. SZ
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'56.00"N, 15°36'8.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1971-06-19
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9516034

5359c

lokalita: Štěpanice
nejbližší obec: Horní Štěpanice, okres Semily
souřadnice: 50°38'31.60"N, 15°32'14.30"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-05-21
náleze: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166099

5359d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab. 8. sním. 8.: Krkonoše: Vrchlabí: aluvium potoka Z sportovního letiště
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'35.00"N, 15°38'17.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1972-07-12
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9515842

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Vrchlabí; aluvium potoka Z sportovního letiště
souřadnice: 50°37'20.00"N, 15°38'20.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1972-07-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.
projekt: ČNFD
ID: 1805533

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: h0159_034120_233_L1
nejbližší obec: Dolní Branná, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'28.55"N, 15°36'10.40"E, ± 14m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Lucie Strejčková
pramen: Lucie Strejčková. h0159: h0159. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.07.2002 - 15.07.2004
ID: 3371997

5360a

lokalita: Krkonoše, u Jindřichovy boudy
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'38.00"N, 15°43'37.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1915-07-25
náleze: E. Vitek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182743

lokalita: Krkonoše, rašeliniště mezi Černým kopcem a Výrovkou
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'47.73"N, 15°42'27.34"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1945-07
náleze: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197867

5360b

lokalita: Krkonoše, Černohorská rašelina, na vlhké cestě na okraji rašeliny blíže Pardubických bud
nejbližší obec: Velká Úpa I, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'33.70"N, 15°45'9.56"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1961-06-25
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197864

5360c

lokalita: Podkrkonoší, louky mezi Fořtem a Čistou
nejbližší obec: Fořt, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'14.00"N, 15°41'55.00"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1936-05-29
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182490

lokality: Jánské Lázně, bažinka pro turistické cestě na Zrcadlo
nejbližší obec: Černá Hora v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'15.90"N, 15°44'50.73"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-07
náleze: J. Hadač
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197863

5360d

lokality: Krkonoše, lesní mokřad u Vrajtu
nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'24.00"N, 15°49'30.00"E
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1923-07
náleze: J. Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182494

5361a

lokality: Schatzlar
nejbližší obec: Bobr, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'7.00"N, 15°53'39.00"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1901-05
náleze: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182498

5361b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Bernartice, raš.louka Z silnice do Královce, JV osady Dvůr
nejbližší obec: Bernartice, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'46.00"N, 15°57'56.74"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1990-05-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6864653

5361c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Krkonoše: slatina u Rýchorského dvora
souřadnice: 50°38'31.00"N, 15°52'26.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1973-08-19
náleze: J. Štursa
pramen: Hadač E. et Štursa J. (1983): Syntaxonomický přehled rostlinných společenstev Krkonoš. I. Přirozená nelesní společenstva. - Opera Corcont., Vrchlaví, 20: 79-98.
projekt: ČNFD
ID: 2180883

5361d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Křenov, mokré louky J silnice v obci
souřadnice: 50°38'29.20"N, 15°56'27.67"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1988-07-10
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11936740

5362b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: BC Strážný vrch 1
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'41.47"N, 16°6'4.09"E, ± 177m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1997-08-19
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6853531

5362c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: h0152br_043112_137_R2.3
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°38'16.91"N, 16°4'34.18"E, ± 38m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
nálezc: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3420938

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Prameny Dřevíče 3-2
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'23.91"N, 16°4'2.94"E, ± 28m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-24
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7026186

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Prameny Dřevíče 2
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'25.60"N, 16°4'15.24"E, ± 36m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-24
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7025693

5362d

lokality: Adršpach, na rašelině ve žlebech skal
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°36'43.00"N, 16°6'57.00"E
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1931-06-06
náleze: V. Horák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182491

lokality: Adršpašské skály, vlhčí les na dně údolí ve skalním předměstí
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°36'53.00"N, 16°7'16.00"E
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1931-08-06
náleze: A. Zlatník
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182741

5363b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Javorový vrch 1
souřadnice: 50°39'4.33"N, 16°18'26.96"E, ± 6m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2013-09-04
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2013): Nálezy evropsky významných druhů rostlin – Sudetské mezihoří (2013)
projekt: NDOP
ID: 11240248

5363c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Hvězda, u zastávky Březová, 68 b (523 a)
souřadnice: 50°36'28.00"N, 16°14'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-08-24
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 155317

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: h0187br_043118_677_M1.5
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'11.75"N, 16°11'21.12"E, ± 58m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3424283

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: h0187br_043118_679_T1.5
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'11.86"N, 16°11'27.56"E, ± 38m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3424290

5363d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /5/ Heřmánkovice: horní část Uhlířského údolí
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
fytochorion: 58h. Javoří hory
pramen: Holub J. (1970): Poznámka k floristickým poměrům centrální části Javořích hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 34-37.
projekt: FLDOK
ID: 9274312

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Na Uhlířském potoce
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'33.21"N, 16°18'9.92"E, ± 92m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1995-06-09
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6823692

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Pod šancemi
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'31.93"N, 16°15'54.51"E, ± 145m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1993-06-30
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6819881

5364a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Rybníčky u obory 2-2
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°39'3.57"N, 16°20'16.64"E, ± 20m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2010-09-16
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7023390

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Rybníčky u obory 2-1
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°38'59.47"N, 16°20'17.10"E, ± 53m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2010-09-16
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7023325

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Rybníčky u obory 2
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°39'0.40"N, 16°20'17.10"E, ± 61m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1994-06-16
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6842957

5364c

lokalita: Rožmitál, mokřad 1 km SSZ od rozcestí Ž a M turist značky v lomu, S od obce, 640 m JJZ od Bobřího vrchu
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°37'9.24"N, 16°22'41.43"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2011-05-25
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183006

5445a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: u0066_014224_28_L9.2B
nejbližší obec: Pohraniční, okres Chomutov
souřadnice: 50°33'59.65"N, 13°13'58.98"E, ± 167m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5687270

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: u0066_014224_12_L9.2A
nejbližší obec: Pohraniční, okres Chomutov
souřadnice: 50°33'48.13"N, 13°13'29.21"E, ± 256m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5686881

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: u0066_014224_27_L9.2B
nejbližší obec: Pohraniční, okres Chomutov
souřadnice: 50°33'57.96"N, 13°14'20.15"E, ± 351m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5687259

5445b

lokalita: Načetín, Mlýnská stráž, u lesní cesty 0,5 km SSV obce
nejbližší obec: Načetín u Kalku, okres Chomutov
souřadnice: 50°34'46.76"N, 13°16'54.51"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1975-07-30
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199055

lokalita: Novodomské rašeliniště, S část
nejbližší obec: Pohraniční, okres Chomutov
souřadnice: 50°33'25.31"N, 13°15'15.33"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1974-07-27
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199060

lokality: Kalek, zamokřená smrčina na J okraji katastru
nejbližší obec: Načetín u Kalku, okres Chomutov
souřadnice: 50°33'22.17"N, 13°18'3.42"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1964-09-27
nálezce: J. Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199059

5445c

lokality: Hora Svatého Šebestiána, rašeliny
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'47.50"N, 13°13'56.90"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1965-06-23
nálezce: M. Křižo
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166093

lokality: Sebastiansberges Hochmoor
nejbližší obec: Nová Ves u Křimova, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'24.00"N, 13°13'36.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1921-07-02
nálezce: F. Firbas
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182479

lokality: Sebastiansberg
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'45.00"N, 13°14'35.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
nálezce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182481

lokality: Hora Svatého Šebestiána, Pohraniční rybník
nejbližší obec: Pohraniční, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'6.97"N, 13°14'28.82"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1976-07-13
nálezce: J. Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199057

5445d

lokality: Hora sv. Šebestiána, řídký smíšený les nad ubytovnou v Bezručově údolí 2,9 km SV obce
nejbližší obec: Pohraniční, okres Chomutov
souřadnice: 50°31'30.54"N, 13°16'22.53"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1978-07-30
nálezce: J. Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199039

5446a

lokality: Klikvové rašeliniště 3 km V od Kálku
nejbližší obec: Gabrielina Huť, okres Chomutov
souřadnice: 50°34'43.62"N, 13°21'53.93"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1985-05-30
náleze: Č. Ondráček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199015

5446b

lokality: Malý Háj: 0,6 km JJV od kostela. Mokrý louka při silnici do Boleboře.
nejbližší obec: Rudolice v Horách, okres Most
souřadnice: 50°34'50.00"N, 13°25'19.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1991-07-11
náleze: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182551

lokality: Malý Háj, mokrý louka vlevo od silnice do Boleboře, 0,6 km JJV kostela v obci
nejbližší obec: Svahová, okres Chomutov
souřadnice: 50°34'39.50"N, 13°25'22.80"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1991-07-11
náleze: J. Sládek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199020

5446c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: u0105_023301_149_X12
nejbližší obec: Orasín, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'34.12"N, 13°22'20.24"E, ± 127m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2000
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0105: u0105. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.07.2000 - 21.09.2002
ID: 6036624

5446d

lokality: Jirkov, Červený Hrádek= Rothhauser Park
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'49.00"N, 13°26'31.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1853-06
náleze: A. Roth
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182482

lokality: Pyšná: zamokřané pole 1 km JJV od obce; 550 m n.m.
nejbližší obec: Drmaly, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'11.00"N, 13°26'33.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1987-06-19
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182560

lokalita: Červený Hrádek
nejbližší obec: Drmaly, okres Chomutov
souřadnice: 50°31'9.00"N, 13°27'8.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
náleze: Sachs
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182542

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; J. Podpěra: *Carex canescens* 7. *microstachys*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Auf Wiesen. Rothenhaus [= Jirkov-Červený Hrádek]
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'49.00"N, 13°26'30.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1853-06-19
náleze: J. F. Sachs
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 90203; distr. phytogeogr. 3 Podkrušnohorská pánev; *Carex canescens* 7. *microstachys* Podpěra Květena Moravy VI/3: 172. 1930 ("1928");
ID: 13186856

lokalita: Rothenhauser Fasangartenwiese
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'41.88"N, 13°26'54.93"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1946-06
náleze: A. Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197929

lokalita: Görkau, cesta k hájovně v Aubachtale
nejbližší obec: Jirkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'19.23"N, 13°24'54.96"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1933-07-07
náleze: Watzel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198021

lokalita: Rothehauser Waldrevier
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov
souřadnice: 50°31'12.53"N, 13°26'6.11"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1851-06-27
náleze: A. Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197932

lokalita: Rothenhaus
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'49.35"N, 13°26'53.70"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1846-06
náleze: A. Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197930

lokalita: Rothenhaus
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'49.35"N, 13°26'53.70"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1846-06
nálezc: A. Roth
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197931

lokalita: Pyšná, zamokřené pole 1 km JJV obce
nejbližší obec: Drmaly, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'13.06"N, 13°26'34.80"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1987-06-19
nálezc: Č. Ondráček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199009

lokalita: Rothenhauser Wiesen
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'51.88"N, 13°26'54.96"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1850-07
nálezc: A. Roth
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199053

5447c

lokalita: Dřínov, mokrá louka
nejbližší obec: Jezeří, okres Most
souřadnice: 50°32'34.00"N, 13°30'30.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1929-06-26
nálezc: O. Klement
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182544

5453b

lokalita: Doksy, rašelina u Starých Splavů
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'40.00"N, 14°38'44.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1951-06-11
nálezc: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182488

lokalita: Staré Splavy, raš bor na S břehu Máchova jezera 1,3 km SV obce
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'47.23"N, 14°38'54.61"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1985-07-15
nálezc: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183106

lokality: Doksy, Velký rybník
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'22.00"N, 14°39'15.88"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1931-06-01
nálezc: O. Schmeja
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183742

lokality: Doksy
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'18.13"N, 14°39'15.44"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1929-06-23
nálezc: B. Fott
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197854

5454a

lokality: Břehyňský rybník, st. rezervace
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'25.30"N, 14°41'55.30"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1966-05-23
nálezc: J. Koblížek
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166097

lokality: Doksy, na louce mezi obcemi Břehyně a Hradčany
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'10.72"N, 14°42'48.02"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1963-06-20
nálezc: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197857

lokality: Louka u Břehyně u Dokes
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'29.62"N, 14°41'25.03"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1948-05-15
nálezc: V. Knebllová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197999

lokality: Břeh Dokeského rybníku
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'42.07"N, 14°40'11.06"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1923-05-22
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197855

lokality: Břehy Velkého rybníka Dokeského
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'42.07"N, 14°40'11.06"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1923-05-22
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197856

lokality: Heideteich b. Hirschberg
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'33.24"N, 14°42'28.20"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1885-07
náleze: Schiffner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198022

5454b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Vrchbělá
souřadnice: 50°33'2.28"N, 14°46'25.17"E, ± 103m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2012-05-17
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L10.2
ID: 13048147

5454c

lokality: Doksy-Bělá
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°42'41.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1923
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182484

5455c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 49. Niva Bělé v SPR Klokočka
nejbližší obec: Klokočka, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8933384

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 4. Lesní mokřad na úpatí vrchu Velký Radechov /JZ Dol. Krupé/
nejbližší obec: Dolní Krupá
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: 8930227

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Dolní Krupá u Mnichova Hradiště
souřadnice: 50°32'12.64"N, 14°50'11.84"E, ± 10m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2012-11-28
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1F
ID: 12356879

5455d

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Mn. Hradiště: U rybníčku mezi Maníkovými a Hrad.
nejbližší obec: Ptýrov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'55.00"N, 14°55'59.00"E
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1895-05-12
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 42297; ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 55b. Střední Pojizeří;
ID: 13186854

5456b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Český ráj: údolí zv. "V jamách", V od obce Kacanovy a 4km J od Turnova (údolí probíhá od S k J v délce cca 750m); u SZ cípu rybníčku přibližně uprostřed údolí
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily
souřadnice: 50°33'11.00"N, 15°9'54.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1965-06-28
pramen: Slavík B. (1969): Pozoruhodná lokalita boreálně-subatlantského společenstva *Sparganium minimi* Schaaf 1925 v Českém ráji. - Preslia 41: 191-199.
projekt: FLDOK
ID: 7876459

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: tab. 16. sním. 210. lok. 49. Lesní rybník Jezírka v údolí mezi Valdštejnem a Kacanovy (1 km SV obce Kacanovy)
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily
souřadnice: 50°33'37.00"N, 15°8'59.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998-08-11
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9685030

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: tab. 16. sním. 206. lok. 49. Lesní rybník Jezírka v údolí mezi Valdštejnem a Kacanovy (1 km SV obce Kacanovy)
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily
souřadnice: 50°33'37.00"N, 15°8'59.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998-08-11
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9685101

5456d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Český ráj: údolí zv. "V jamách", V od obce Kacanovy a 4km J od Turnova Údolí probíhá od S k J v délce 750m, a vyvěrá v něm několik pramenů z nichž je napájen malý rybník. Z břeh rybníka nad ústím přítoku, bahnitý substrát,
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily
souřadnice: 50°32'58.00"N, 15°8'40.00"E
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1965-06-28
pramen: Slavík B. (1969): Pozoruhodná lokalita boreálně-subatlantského společenstva *Sparganietum minimi* Schaaf 1925 v Českém ráji. - Preslia 41: 191-199.
projekt: FLDOK
ID: 7932966

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Žehrov, rybník u J okraje obce
souřadnice: 50°31'43.00"N, 15°5'58.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-05-17
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. et Rydlo J. (jun.) (2011): Změny ve flóře a vegetaci vodních makrofyt v Českém ráji po 10 letech. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 136-162.
projekt: ČNFD
ID: 1096214

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: M.Boleslav, Žehrov
souřadnice: 50°31'54.00"N, 15°7'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1961-09-23
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 143109

5457a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: PR Hruboskalsko 1935
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily
souřadnice: 50°33'13.88"N, 15°10'59.81"E, ± 1205m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
náleze: Daniela Vacková
pramen: Kol. Správa CHKO Český ráj. Plán péče o PR Hruboskalsko na období 1998-2007. Příloha: Vacková D. - Botanický inventarizační průzkum.. Nepubl., 1998.
projekt: NDOP
ID: 6964421

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: PR Hruboskalsko 1935
nejbližší obec: Karlovice, okres Semily
souřadnice: 50°33'13.88"N, 15°10'59.81"E, ± 1205m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997
náleze: Daniela Vacková
pramen: Kol. Správa CHKO Český ráj. Plán péče o PR Hruboskalsko na období 1998-2007. Příloha: Vacková D. - Botanický inventarizační průzkum.. Nepubl., 1998.
projekt: NDOP
ID: 6964420

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: PR Klokočské skály
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1992
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíz. okolí). 1992.
projekt: NDOP
ID: 6701711

5457c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: tab. 10. sním. 130. lok. 53. Rybník Hrůdka (1,2 km JZ obce Borek)
nejbližší obec: Borek, okres Semily
souřadnice: 50°31'46.00"N, 15°13'14.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998-06-18
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9684714

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: tab. 18. sním. 229. lok. 53. Rybník Hrůdka (1,2 km JZ obce Borek)
nejbližší obec: Borek, okres Semily
souřadnice: 50°31'46.00"N, 15°13'14.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998-06-18
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9685265

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: tab. 20. sním. 268. lok. 53. Rybník Hrůdka (1,2 km JZ obce Borek)
nejbližší obec: Borek, okres Semily
souřadnice: 50°31'46.00"N, 15°13'14.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998-06-18
pramen: Rydlo J. (1999): Vodní makrofyta rybníků v Českém ráji [Údaje v popisu lokalit uvedené v hranatých závorkách byly dodatečně dodány autorem v XI. 2004.]. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 157-185.
projekt: FLDOK
ID: 9685310

5458c

lokalita: Lomnice nad Popelkou, rybníček 1,1 km ZJZ od kostelíka na vrcholu kopce Tábor, PP Jezírko pod Tábořem
nejbližší obec: Chlum pod Tábořem, okres Semily
souřadnice: 50°30'23.60"N, 15°21'10.21"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2009-05-16
nálezc: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183031

5459a

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 7.Tab.3.č.sním.17.lok.8: Martinice (Bransko): rybník 1,5km SV hřiště, 500m SZ asfaltové silnice v lese směr Horní Branná, orient. Z.

nejbližší obec: Martinice, okres Semily

souřadnice: 50°35'28.00"N, 15°32'27.00"E

nadmořská výška: 469 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003-07-05

nálezce: M. Stránská

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

projekt: FLDOK

ID: 8387527

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Martinice (Bransko), rybník 1,5 km SV hřiště

souřadnice: 50°35'36.00"N, 15°32'23.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 469 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003-07-05

nálezce: M. Stránská

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

projekt: ČNFD

ID: 1152046

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Martinice v Krkonoších; VKP Martinice

souřadnice: 50°34'52.10"N, 15°32'48.50"E, ± 131m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2014-06-02

nálezce: Šárka Mazánková

pramen: Mazánková Šárka (2014): Nálezová data 2014

projekt: NDOP

ID: 11326692

5459b

lokality: Vrchlabí, vlhké křoviny v železničním příkopě u Harty

nejbližší obec: Kunčice nad Labem, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'13.74"N, 15°37'0.05"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1904-05-30

nálezce: V. Cypers

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13197858

lokality: Wurtlichwiesen bei Harta

nejbližší obec: Kunčice nad Labem, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'7.17"N, 15°37'30.49"E

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1890-05-12

nálezce: V. Cypers

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13197860

5460b

původní jméno: *Carex canescens*
souřadnice: 50°35'54.25"N, 15°47'27.29"E, ± 292m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Ludmila Rivořová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10289510

původní jméno: *Carex canescens*
souřadnice: 50°35'40.66"N, 15°47'34.13"E, ± 279m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Ludmila Rivořová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10289769

původní jméno: *Carex canescens*
souřadnice: 50°35'28.35"N, 15°47'41.55"E, ± 229m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Ludmila Rivořová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10290026

5460c

lokality: Podkrkonoší, mokřina v boru na temeni Lauzů, nad Olešnicí J od Hostinného
nejbližší obec: Dolní Olešnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'32.00"N, 15°41'49.00"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 1936-06-10
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182480

5460d

lokality: mokřina v lese u obce Čermná
nejbližší obec: Chotěvice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'18.32"N, 15°46'13.73"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1940-06-02
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183035

5461a

lokality: Trutnov
nejbližší obec: Dolní Staré Město, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'53.16"N, 15°54'8.91"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1882-05
náleze: Dittrich
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183142

5462a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Za dráhou 2
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'38.05"N, 16°4'29.15"E, ± 68m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-29
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7024033

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Dolinka 2
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'26.43"N, 16°4'39.03"E, ± 130m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-29
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7023558

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Za dráhou
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'38.49"N, 16°4'29.38"E, ± 120m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-07-29
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6823596

5462b

lokality: Teplice nad Metují, Teplické stěny S od Záboře
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'28.00"N, 16°6'46.00"E
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1963-06-18
nálezc: V. Jirásek; J. Chrtěk
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182487

lokality: Teplice nad Metují, skály v mokřinách
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°35'48.00"N, 16°8'11.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1947-07-22
nálezc: V. Horák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182489

lokality: Náchod, Horní Teplice, v údolí Vlčí důl Z obce
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°35'49.45"N, 16°8'11.08"E
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1981-08
nálezc: J. Chrtěk; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197859

5462c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Dolní Verněřovice; v okolí přítoku rybníčku menší porosty s *Eleocharis palustris* agg. a *Glyceria* sp., nepříliš eutrofní a dosud cenoticky ne zcela vyvinuté, zčásti se prolínající s M3
souřadnice: 50°32'41.79"N, 16°4'42.97"E, ± 17m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2014-07-08
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 13008562

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Radvanice v Čechách; umělá vodní nádrž – lesní rybníček, rybářsky využívaný, bez vodních cévnatých rostlin, kalná voda, na březích seřezané olše a mladé smrky, víceméně bez litorální vegetace
souřadnice: 50°32'37.83"N, 16°4'0.18"E, ± 29m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2013-08-15
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: břehy nádrže; X14
ID: 13002459

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Radvanice v Čechách; segment podstatně zmenšen o X10, 4C13, (5K, 6K), buk řídkce i v podúrovni, v kontaktu s pasekou prosvětlení, jinak E1 většinou slabě vyvinuté, zabránit dotěžení
souřadnice: 50°32'46.10"N, 16°4'10.75"E, ± 45m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2013-10-08
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: vyježděné koleje v okrajové části u paseky; L5.4
ID: 13004210

5462d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Hronov, Na Farách (527 D14)
souřadnice: 50°31'4.00"N, 16°5'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1995-04-25
náleze: M. Pašek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 145205

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Hronov, Na Farách (527 D14)
souřadnice: 50°31'4.00"N, 16°5'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1971-06-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 145190

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Důl Bohumír 2
nejbližší obec: Dolní Vernéřovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'38.48"N, 16°5'18.72"E, ± 43m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-09-21
nálezce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6878402

5463a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Nad Bohdašínem 2
nejbližší obec: Bohdašín, okres Náchod
souřadnice: 50°35'32.96"N, 16°13'7.85"E, ± 27m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1999-06-02
nálezce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6844793

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: U oborohu
nejbližší obec: Bohdašín, okres Náchod
souřadnice: 50°35'49.21"N, 16°13'30.82"E, ± 377m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1999-06-02
nálezce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6840096

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: PP Kočičí skály 2
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°33'51.37"N, 16°12'40.38"E, ± 168m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 1997-07-15
nálezce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6850199

5463b

lokalita: V Kovářově rokli u Police nad Metují
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Náchod
souřadnice: 50°33'29.00"N, 16°16'4.00"E
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1932-07
nálezce: K. Krčan
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182740

5463d

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Bohemia, Broumovsko, distr. Broumov. Božanov: Vyšší partie kopce Suchý vrch v Broumovských stěnách, asi 3,5 km JJZ od kostala v obci, u lesní cesty. Zem. souř.: 503027 s. š., 161925 v. d.
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'27.00"N, 16°19'25.00"E
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1995-06-25
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 591889; distr. phytogeogr. 58g Broumovské stěny;
ID: 13186857

lokalita: Hřeben Broumovských stěn nad Božanovem
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°31'35.13"N, 16°18'52.42"E
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1967-06
náleze: J. Hadač
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197848

5464a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Broumov, V část, intravilán
souřadnice: 50°34'54.10"N, 16°20'0.09"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1982-08-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11950261

5464c

lokalita: Božanov, na lesní cestě nad pískovcovým lomem pod kopcem Lopota
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'15.00"N, 16°20'10.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2006-06-18
náleze: J. Zelinková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182478

5541c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0180_013424_122_R2.3
nejbližší obec: Stříbrná, okres Sokolov
souřadnice: 50°23'59.86"N, 12°34'34.54"E, ± 63m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0180: k0180. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.10.2001 - 10.10.2003
ID: 5680783

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Stříbrná
souřadnice: 50°23'58.87"N, 12°33'57.48"E, ± 67m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-10-10
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2A
ID: 10354213

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Stříbrná
souřadnice: 50°24'3.67"N, 12°34'39.82"E, ± 75m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2007-10-02
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2A
ID: 10332182

5541d

lokalita: rašeliniště u Kronesberg Z od Jelení
nejbližší obec: Rolava, okres Sokolov
souřadnice: 50°23'58.54"N, 12°38'22.30"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1952-07-08
náleze: V. Kneblová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198020

5542c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: SPR Malé Jeřábí jezero, 12 km SSZ Nejdku, na hranicích s Německem
souřadnice: 50°24'49.00"N, 12°40'19.00"E
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1981-07-12
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Žán M., Brdička I., Červená A., Sokolová L., Nesvadbová J. et Znamenay P. (1981): Státní přírodní rezervace Malé jeřábí jezero. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2221776

5542d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Potůčky
souřadnice: 50°25'42.99"N, 12°47'44.50"E, ± 147m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-10-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2A
ID: 12933951

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Ryžovna
souřadnice: 50°25'19.09"N, 12°49'4.46"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-10-05
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2A
ID: 12935655

5543c

lokalita: Krušné hory, rašeliniště mezi Gottesgab a Spitzbergem
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'22.00"N, 12°54'39.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1935-06-12
náleze: K. Preis
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182472

lokalita: Boží Dar: osada Zlatý Kopec: mokvavá místa ve smrčině v údolí Hrazeného potoka ca 0,9 km JZ od osady
nejbližší obec: Ryžovna, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°25'39.00"N, 12°50'21.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1996-07-11
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182539

lokalita: Boží Dar: rašeliniště při silnici na Jáchymov, hojně
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°23'59.00"N, 12°54'49.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1962-07-27
náleze: F. Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182540

lokalita: Božídarské rašeliniště
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'23.04"N, 12°54'43.07"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1982-07-29
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199028

5543d

lokalita: Torfstich bei Gottesgab
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'24.00"N, 12°55'6.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1935-06-12
náleze: Mattauch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182474

lokality: Krušné hory, louky na Keilberku
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'14.00"N, 12°58'32.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1924-07
náleze: J. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182471

lokality: Krušné hory, rašeliny u Gottesgabů
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'24.00"N, 12°55'6.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1902-07
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182473

lokality: Loučná pod Klínovcem: na sjezdovce ca 0,4-0,5 km ZSZ-SZ od vrchu Macecha (k. 1113,3)
nejbližší obec: Háj u Loučné pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'6.00"N, 12°59'12.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001-06-11
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182550

lokality: Háj, Klínovec (1244). na sjezdovce U zabitého na SV úbočí hory
nejbližší obec: Háj u Loučné pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'2.85"N, 12°58'46.56"E
nadmořská výška: 1180 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1980-07-26
náleze: J. Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199043

5544a

lokality: Černý Potok: paseka v lese nad obcí, v mokré rašelinné depresi
nejbližší obec: Černý Potok, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'36.00"N, 13°3'56.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1988-07-04
náleze: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182541

5544b

lokality: Přísečnice: mýtina ve smrkové monokultuře, ca 0,5 km S od rozcestí Přísečnice-Černý Potok-Kryštofovy Hamry
nejbližší obec: Černý Potok, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'35.00"N, 13°6'33.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1970-06-25
náleze: L. Vohradníková
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182556

lokality: Přísečnice: zamokřená louka mezi Mlýnským a Přísečnickým potokem, S obce, Z silnice Přísečnice-Kryštofovy Hamry
nejbližší obec: Přísečnice, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'55.00"N, 13°7'35.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1970-06-25
náleze: L. Vohradníková
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182558

lokality: Přísečnice: zamokřená louka pod lesem u potoka, Z od Přísečnice, J od silnice Přísečnice-Vejprty
nejbližší obec: Přísečnice, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'38.00"N, 13°6'58.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1970-06-24
náleze: L. Vohradníková
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182559

5544c

lokality: České Hamry: les nad pravým břehem potoka mezi obcemi Háj a České Hamry; 870 m n.m.
nejbližší obec: České Hamry u Vejprty, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'57.00"N, 13°0'28.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1987-07-14
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182543

lokality: Háj: na břehu potoka Černá voda 1,2 km SV od obce
nejbližší obec: Háj u Loučné pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'25.00"N, 13°1'16.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1986-06-22
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182545

lokality: les nad P břehem potoka mezi obcemi Háj a České Hamry
nejbližší obec: České Hamry u Vejprty, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'41.60"N, 13°0'16.78"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1987-07-14
náleze: Č. Ondráček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199008

lokality: Kovářská, L břeh potoka Černá voda, 2,5 km JZ obce
nejbližší obec: Háj u Loučné pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'24.67"N, 13°1'17.66"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1986-06-22
náleze: Č. Ondráček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199011

lokality: Kovářská, mokré louky 2,5 km JZ obce, za vápenkou
nejbližší obec: Háj u Loučné pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'10.30"N, 13°1'21.36"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1986-07-01
náleze: J. Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199056

lokality: Kovářská, rašeliniště Na spáleníšti u zastávky ČSD
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'30.60"N, 13°4'21.50"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1968-06-12
náleze: J. Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199058

5545a

lokality: Přísečnice: rašeliniště Pod Jelení horou, V okraj J laloku; 900 m n.m.
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'11.00"N, 13°11'14.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1987-07-09
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182557

lokality: Krušné hory, rašeliniště Pod Jelení horou, V okraj laloku
nejbližší obec: Kryštofovy Hamry, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'57.30"N, 13°10'17.77"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1987-07-09
náleze: Č. Ondráček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199010

5545b

lokality: Nová Ves u Hory Sv. Šebestiána
nejbližší obec: Nová Ves u Křimova, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'48.00"N, 13°15'30.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1944-07
náleze: E. Dörr
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182552

lokality: Vysoká, močál u křižovatky Vysoká Jedle-Celná-Vysoká, 2 km SZ osady
nejbližší obec: Vysoká u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'18.25"N, 13°16'41.06"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1984-06-27
náleze: J. Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199013

5545c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.1.sním.30. Chomutovsko: Hradiště: zarůstající deponie po těžbě rudných a nerudných surovin
nejbližší obec: Hradiště, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'42.00"N, 13°12'25.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erzhaltigen und erzlosen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia 60: 133-155.
projekt: FLDOK
ID: 8056177

5546a

lokalita: Chomutov
nejbližší obec: Chomutov II, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'10.42"N, 13°22'56.70"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1862-05
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197928

lokalita: Domina, močál v ohybu železniční trati 0,6 km VSV obce
nejbližší obec: Domina, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'5.40"N, 13°20'49.04"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1980-07-11
náleze: J. Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199044

5546b

lokalita: Zaječice: Vodní nádrž Zaječice, podmáčený JJZ břeh
nejbližší obec: Vrskaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'26.00"N, 13°28'41.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1994-05-22
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182564

lokalita: Otvice: na břehu rybníku 0,9 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Otvice, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'35.00"N, 13°26'39.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1987-06-17
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182554

lokalita: Prostřední rybník, 1 km JZ od Otvic
nejbližší obec: Otvice, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'31.59"N, 13°26'21.93"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1986-06-17
náleze: Č. Ondráček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199012

5553b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Kokořín (okr. Mělník): PR Kokořínský důl
souřadnice: 50°27'51.40"N, 14°36'37.30"E
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2009-06-09
náleze: T. Štechová
pramen: Štechová T., Manukjanová A., Holá E., Kubešová S., Novotný I. et Zmrhalová M. (2010): Současný stav populací druhu *Helodium blandowii* (Thuidiaceae) a *Scorpidium scorpioides* (Calliergonaceae) v České republice. - Bryonora, Praha, 46: 24-33.
projekt: ČNFD
ID: 1242543

5555a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Nová Ves u Bakova (Bakov nad Jizerou), NPP Klokočka, 2.2 km SZ od obce.
souřadnice: 50°29'48.10"N, 14°53'25.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-07-21
náleze: Lucie Kratochvílová
pramen: Kratochvílová L. (2010): Vegetace rašelinišť a pH: Vliv metody měření. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2900419

5555b

lokality: Mladá Boleslav, rašelinné louka u Trenčína
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'58.00"N, 14°56'25.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1895-05-15
náleze: J. Podpěra
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182476

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Ml. Boleslav: Luka u Trenčína
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'59.00"N, 14°56'25.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1895-05-15
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 42298; ex herb. J. Podpěra;
ID: 13186860

5556a

lokality: Mladá Boleslav, les J obce Čížovka, při potůčku
nejbližší obec: Malobratřice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'36.00"N, 15°4'40.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1944-07-05
náleze: Z. Mejdr
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182477

5556b

lokality: Na louce blíž hradu Kosti
nejbližší obec: Podkost, okres Jičín
souřadnice: 50°29'17.76"N, 15°8'2.71"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1898-06-02
náleze: J. Vilhelm
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197997

5557b

lokality: Jinolice, břeh Oborského rybníka 1,5 km ZJZ obce
nejbližší obec: Březka, okres Jičín
souřadnice: 50°28'23.53"N, 15°18'13.78"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1999-06-01
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182990

5557c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: h0092_033423_344_R2.2
nejbližší obec: Skuřina, okres Jičín
souřadnice: 50°25'12.61"N, 15°10'7.72"E, ± 4m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-10
náleze: Lenka Šoltysová
pramen: Lenka Šoltysová. h0092: h0092. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3339575

5558a

lokality: Jičín, u osady Kbelnice
nejbližší obec: Kbelnice u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°27'15.12"N, 15°20'40.40"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1940-06-30
náleze: Krejčík
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182890

5559a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: u silnice z Lán do Valdova u potoka Heřmanky, Hořice v Podkrkonoší
souřadnice: 50°27'17.00"N, 15°32'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1964-08-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3V2
ID: 713355

5559b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 7.Tab.4.č.sním.158.lok.82: Borovnička (U červeného kříže): rašelinná louka v pramenišní oblasti 15m Z božích muk, orient.V.
nejbližší obec: Borovnička, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'38.00"N, 15°39'5.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-06-21
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387696

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 5.Tab.4.č.sním.161.lok.83: Borovnička (Klebš): ostřicová louka, 150m JV rybníka, mezi cestou a potokem, orient.V.
nejbližší obec: Borovnička, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'39.00"N, 15°39'17.00"E
nadmořská výška: 476 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-06-21
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387668

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 14.Tab.3.č.sním.186.lok.97: Pecka: litorál rybníka na potoce Javorka, orient.J.
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín
souřadnice: 50°28'57.00"N, 15°36'11.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-06-10
náleze: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8387607

5560a

lokalita: Horní Debrné
nejbližší obec: Debrné u Mostku, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'37.65"N, 15°44'3.52"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 1914-05-28
náleze: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197847

lokalita: Vlhký lesní svah u Horní Debrné
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'29.79"N, 15°44'14.34"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 1911-05-29
náleze: V. Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197846

5560b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kacléřov, Vítězná. Floristický kurz Dvůr Králové.
datum: 1983-07-04
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8564607

5561a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Nové Kocbeře, LHC Dvůr Králové II. - Kocbeře
souřadnice: 50°27'37.00"N, 15°52'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-10-07
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 735918

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: h0140_034408_50_M1.1
nejbližší obec: Horní Žďár, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'35.63"N, 15°51'9.79"E, ± 82m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003
náleze: Lucie Strejčková
pramen: Lucie Strejčková. h0140: h0140. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3413485

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kohoutov, rybník Rabiš
nejbližší obec: Kohoutov, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'13.86"N, 15°53'18.54"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 1990-05-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6853732

5561b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: h0195_034415_164_L1
nejbližší obec: Brzice, okres Náchod
souřadnice: 50°27'37.37"N, 15°56'44.52"E, ± 71m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2004-06-01
náleze: Jakub Kratochvíl
pramen: Jakub Kratochvíl. h0195: h0195. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3415607

5561c

původní jméno: *Carex cinerea*

lokality: (2006) Království (56d): Lom u Ferdinandova: lok.se nachází na ZSZ okraji obce Ferdinandov 5,4km VSV od Dvora Králové (okr Turnov), jde o malý pískovcový lom s kamenitým až hlinitým dnem, místy silně podmáčeným, na několika místech jsou vytvořena jezírka, v střed.části nízkostébla louka.

nejbližší obec: Ferdinandov u Dvor.K, okres Trutnov

souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2006-06-02

nálezce: M. Ducháček

pramen: Ducháček M. (2007): Lom u Ferdinandova (u Dvora Králové) - zajímavá botanická lokalita. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 35-39.

projekt: FLDOK

ID: 8370398

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: /142/ 56d. Království: 5561c, Ferdinandov u Choustníkova Hradiště (distr.Trutnov): dno pískovcového lomu na SSZ okraji Ferdinandova.

nejbližší obec: Ferdinandov u Choust., okres Trutnov

souřadnice: 50°26'24.00"N, 15°53'7.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2004-10-02

nálezce: Ducháček

pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.

herbář: HR

projekt: FLDOK

ID: 8154916

původní jméno: *Carex cinerea*

lokality: (2002) Království (56d): Lom u Ferdinandova: lok.se nachází na ZSZ okraji obce Ferdinandov 5,4km VSV od Dvora Králové (okr Turnov), jde o malý pískovcový lom s kamenitým až hlinitým dnem, místy silně podmáčeným, na několika místech jsou vytvořena jezírka, v střed.části nízkostébla louka.

nejbližší obec: Ferdinandov u Dvor.K, okres Trutnov

souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2002-05-21

nálezce: M. Ducháček

pramen: Ducháček M. (2007): Lom u Ferdinandova (u Dvora Králové) - zajímavá botanická lokalita. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 35-39.

projekt: FLDOK

ID: 8370240

5562b

lokality: Červený Kostelec, rybník Brodský JV města

nejbližší obec: Zábrodí, okres Náchod

souřadnice: 50°27'57.60"N, 16°6'16.27"E

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 1968-08-17

nálezce: H. Štursová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183000

5562c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.1.lok.57.(map.list 04-33-16): NPP Babiččino údolí: Pěnovcová prameniště v dolní, lesnaté části svahu na L břehu Úpy cca 250m pod Viktoriničiným spádem, exp.J.
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°25'27.00"N, 16°3'21.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2005
nálezce: Mikeska; et al.; Prausová
pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.
projekt: FLDOK
ID: 8096011

5562d

lokalita: Česká Skalice, na lukách mezi Dubnem a Vysokovem
nejbližší obec: Kleny, okres Náchod
souřadnice: 50°24'8.97"N, 16°5'44.07"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1885-05
nálezce: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203117

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Příloha 1.lok.17. Hejnovka: jedná se o menší lesní rybník a přilehlé olšiny. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.
nejbližší obec: Trubějov u Náchoda, okres Náchod
souřadnice: 50°26'37.00"N, 16°7'4.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
nálezce: 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: 8368883

5563a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /14/ Náchod: Vysoká Srbská: Sedmákovice: L břeh potoka jež se vlévá zleva před osadou do potoka Brlenky /autor uvádí kvadrant 5563d ja jsem mapovala 5563a, pozn. Tomšovicová, 14.5.2005/
nejbližší obec: Vysoká Srbská, okres Náchod
souřadnice: 50°28'59.00"N, 16°14'38.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1992
nálezce: J. Bílek
pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek k rozšíření ostržic (*Carex* L.) ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 26: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 9793669

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Louky u Zlíčka 2
nejbližší obec: Zlíčko, okres Náchod
souřadnice: 50°28'49.14"N, 16°13'17.35"E, ± 30m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2011-07-12
nálezce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7767046

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Louky u Zlíčka 2
nejbližší obec: Zlíčko, okres Náchod
souřadnice: 50°28'49.14"N, 16°13'17.35"E, ± 30m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-05-21
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6853140

5563b

lokalita: Vysoká Srbská, V od lokality Pod pramenem Brlenky, 900 m S od Závrch
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'12.72"N, 16°15'19.47"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-05-23
náleze: J. Bílek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183007

5563c

lokalita: Dobrošov, louky podél potoka od hájovny VJV obce
nejbližší obec: Dobrošov, okres Náchod
souřadnice: 50°24'1.22"N, 16°12'27.52"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1969-05-25
náleze: E. Holánková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183001

5567d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 9. (73a/5567) Horní Hoštice: prameniště olšina s břízou na Panském potoce, 0,75km Z od vrchu Vysoký, kóta 691,3.
nejbližší obec: Horní Hoštice, okres Jeseník
souřadnice: 50°24'25.00"N, 16°55'16.00"E
nadmořská výška: 580-660 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
náleze: 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: 8295188

5638d

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 22. Trojmezí:rašelinná louka na L břehu potoka Bystřina, 1,7 km od Trojstátí"
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb
souřadnice: 50°18'58.00"N, 12°6'34.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9502595

5640d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Kraslice: svahy a údolí potůčku při samotě Zátíší, 2-3 km Z od kostela v obci; smilková louka při samotě Medvědí, 4-5 km Z od kostela v Kraslicích
souřadnice: 50°19'15.90"N, 12°28'41.30"E, ± 1000m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1987-06
náleze: Jan Kirschner; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8564460

5641a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Stříbrná
souřadnice: 50°23'40.50"N, 12°34'41.51"E, ± 621m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-10-07
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2A
ID: 10353257

5641b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 158. Rudné [5641b]: horská, místy zrašelinělá louka v okolí cesty SV od vrchu Rudenský Špičák, 800-850 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°21'11.00"N, 12°39'37.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623755

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 155. Rolava [5641b]: částečně zrašelinělý Rolavský rybník (Lieche) 2 km SV od osady, Z břeh, 910 m n. m. (J. Sofron)
souřadnice: 50°23'29.00"N, 12°37'43.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623705

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 58. Jelení [5641b]: vrchoviště Velký močál 2 km Z od osady, 925 m n. m. (J. Sofron, M. Štech)
souřadnice: 50°23'42.00"N, 12°38'17.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Milan Štech; Jaromír Sofron
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621698

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 125. Přebuz [5641b]: vrchoviště na JZ úpatí Skaliska (913 m), asi 1,2 km V od kostela v Přebuzi, 885-895 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°21'58.00"N, 12°38'7.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Milan Štech
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623306

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 138. Rolava [5641b]: Přebuzské vřesoviště - střední část asi 1,75 km SSZ od kostela v Přebuzi, 880-890 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°22'28.00"N, 12°36'33.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Milan Štech
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623476

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Jelení, Wiesenkomplex am nordöstl. Rand des Ortschaftes Rolava, ca. 1,1km von der Kreuzung nach Jel
souřadnice: 50°23'30.00"N, 12°37'20.00"E
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1974-08-01
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829012

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: NPR Velký močál
souřadnice: 50°23'36.26"N, 12°38'30.60"E, ± 559m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2011
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace NPR Velký močál
projekt: NDOP
ID: 11238779

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: NPR Velký močál
souřadnice: 50°23'45.09"N, 12°38'38.67"E, ± 558m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2011
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace NPR Velký močál
projekt: NDOP
ID: 11238907

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: NPR Velký močál
souřadnice: 50°23'41.31"N, 12°38'25.93"E, ± 656m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2011
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace NPR Velký močál
projekt: NDOP
ID: 11238873

5641c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Obora u Šindelové_3660002
nejbližší obec: Obora u Šindelové, okres Sokolov
souřadnice: 50°20'48.73"N, 12°34'39.83"E, ± 136m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-08-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0366. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5514907

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Obora u Šindelové_3660013
nejbližší obec: Obora u Šindelové, okres Sokolov
souřadnice: 50°20'55.54"N, 12°34'31.98"E, ± 33m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-08-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0366. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5514916

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Obora u Šindelové_3660020
nejbližší obec: Obora u Šindelové, okres Sokolov
souřadnice: 50°20'55.72"N, 12°34'36.70"E, ± 119m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-08-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0366. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5514937

5641d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 172. Šindelová: bývalá obec Javořina [5641d]: degradovaná rašelinná louka osázená smrkou u někdejší hájovny 1,1 km J od rozcestí Javořina (modrá turistická značka), 645-655 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°18'58.00"N, 12°38'43.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623980

5642a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíNejdek,odd.112d4
souřadnice: 50°21'13.00"N, 12°44'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1978-06-15
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 189826

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: LHCNejdek,polesíRudné,odd.60D2
souřadnice: 50°21'19.00"N, 12°39'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1978-07-19
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 202178

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: LHCNejdek,polesíRudné,odd.39E1
souřadnice: 50°22'11.00"N, 12°40'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 885 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1978-07-13
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 202344

5642b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 117. Pernink [5642b]: vytěžené vrchoviště 1 km V od obce (okraj, obvod a zarůstající J část), 880 m n. m. (J. Sofron)
souřadnice: 50°22'1.00"N, 12°47'56.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9623125

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 38. Horní Blatná [5642b]: mokřina v depresích Z od rybníčka v nivě Kozího potoka S od obce, 920-925 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°23'52.00"N, 12°46'0.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
nálezc: 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: 9621336

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 46. Hřebečná [5642b]: vrchoviště Spáleníště 1,5-2 km SSZ od obce, 1030 m n. m. (K. Kubát)
souřadnice: 50°23'53.00"N, 12°49'33.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
nálezc: Karel Kubát
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621553

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 42. Horní Blatná [5642b]: pískovna J od silnice k Novým Hamrům, u rozcestí turistických cest 1 km JZ od Horní Blatné, 900 m n. m. (L. Pivoňková)
souřadnice: 50°22'56.00"N, 12°45'14.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
nálezc: Lenka Pivoňková
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: 9621493

5642c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 79. Nejdek: obec Lesík [5642c]: vlhké louky u J přítoku přehrady Lesík, asi 600 m ZSZ od kóty Bezinky (701 m), 615-640 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°18'42.00"N, 12°41'46.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
nálezc: 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: 9622380

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 177. Tisová [5642c]: mokrá louka při zeleně značené turistické cestě v SV části obce, 805-810 m n. m. (K. Kubát)

souřadnice: 50°20'29.00"N, 12°44'20.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Karel Kubát

pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.

projekt: FLDOK

ID: 9624060

5642d

lokality: Pernink: rašelinný les poblíž rezervace Oceán

nejbližší obec: Pstruží u Merklína, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°20'44.00"N, 12°47'26.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1971-07-19

nálezce: F. Červený

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182555

lokality: Pernink, PR Oceán, mokřina ve smrčině 1,7 km J obce

nejbližší obec: Oldřichov u Nejdku, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°20'34.00"N, 12°47'8.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2012-06-21

nálezce: P. Batoušek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182739

5643a

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Božídarské rašeliniště

souřadnice: 50°23'52.68"N, 12°52'36.62"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2010

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště

projekt: NDOP

ID: 11258075

5643b

lokality: Krušné hory, z Jáchymova na Keilberg

nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°23'16.00"N, 12°56'46.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1914

nálezce: K. Domin

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182470

lokality: Klínovec: lesní bažinná louka při stezce z Klínovce na Suchou; 1050 m n.m.

nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°23'4.00"N, 12°57'58.00"E

nadmořská výška: 1050 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1965-07-21

nálezce: F. Červený

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182547

lokality: Klínovec, mokrá louka nad Klínoveckým rašeliništěm u 5 domků, na JV svahu Klínovce (dnes autoparkoviště)
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°23'43.26"N, 12°58'11.80"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1988-07-04
náleze: O. Roubínková
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199023

5643c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.16b3
souřadnice: 50°20'50.00"N, 12°52'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-08-16
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 193585

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.25a12
souřadnice: 50°19'9.00"N, 12°52'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1971-08-29
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 196836

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.22c2
souřadnice: 50°19'34.00"N, 12°52'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-08-24
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 196965

5643d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Ostrov nad Ohří_9030430
nejbližší obec: Ostrov nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'43.38"N, 12°58'3.72"E, ± 25m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-01-14
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5915739

5644a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Mokřad pod Pekelskou skálou 1
souřadnice: 50°21'51.07"N, 13°2'52.60"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-06-10
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer (2012): Monitoring PPK
projekt: NDOP
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 0,01 %
ID: 11284063

5644b

lokality: Černýš, u rybníku na Z úpatí kopce Šumná (547), 1,1 km V osady
nejbližší obec: Černýš, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'16.94"N, 13°8'17.76"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1979-07-26
náleze: J. Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199042

5644d

lokality: Sumpwiese b. Kottershof
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'55.17"N, 13°6'28.71"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1909-05
náleze: J. Stelzhamer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198019

5650b

lokality: Vrbka u Budyně nad Ohří, vlhká louka u tůňky S od silnice do Roudníčku
nejbližší obec: Budyně nad Ohří, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'23.34"N, 14°7'53.40"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
náleze: J. Buriánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199038

5656a

lokality: vlhké místo ve střední části lesa mezi obcemi Lhotky a Domousnice
nejbližší obec: Lhotky u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'33.61"N, 15°4'38.56"E
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1988-05-21
náleze: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199024

5656c

lokality: Obora Jabkenická
nejbližší obec: Jabkenice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'0.00"N, 15°2'11.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
náleze: F. Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182461

lokality: Kraj rybníka v Jabkenické oboře
nejbližší obec: Jabkenice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'22.49"N, 15°3'2.64"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1929-06-02
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197995

5656d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Brodek
souřadnice: 50°20'38.17"N, 15°8'37.63"E, ± 84m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-05-31
nálezce: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3030 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12927224

5659b

lokalita: Hořice, u malého rybníčku v obci Dachovy
nejbližší obec: Hořice v Podkrkonoší, okres Jičín
souřadnice: 50°22'59.39"N, 15°38'29.35"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1941-05-22
nálezce: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182848

5659c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Myštěves, les při silnici SV obce
souřadnice: 50°18'37.63"N, 15°34'14.34"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-09-10
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12210604

5659d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Bříšťany; tůňka uvnitř remízku, silně zastíněná, s náletem, velikost asi 4m2
souřadnice: 50°18'53.03"N, 15°36'27.45"E, ± 35m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-08-23
nálezce: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2959 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11707323

5660a

lokalita: Boháňka-Maňovice, malý rybníček u sinice napříč obcí
nejbližší obec: Boháňka, okres Jičín
souřadnice: 50°22'36.28"N, 15°41'58.22"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1939-06-03
nálezce: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182987

5660b

lokalita: Hořice, Velký Vřešřov, břeh rybníku u hájovny Malý Vřešřov
nejbližší obec: Velký Vřešřov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'25.00"N, 15°45'34.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1942-06-28
nálezce: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182463

lokalita: Miletín, na břehu rašelinného rybníčku u háj. Malý Vřešřov
nejbližší obec: Velký Vřešřov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'25.00"N, 15°45'34.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1942
nálezce: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182465

lokalita: Miletín, na břehu rašelinného rybníčku u háj. Malý Vřešřov
nejbližší obec: Velký Vřešřov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'25.00"N, 15°45'34.00"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1941-06-08
nálezce: J. Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182464

lokalita: Miletín, na břehu rašelinného rybníčku u myslivny v Malém Vřešřově
nejbližší obec: Velký Vřešřov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'14.27"N, 15°45'27.44"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1941-06-08
nálezce: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197939

5661d

lokalita: Pleser-Wald bei Josefstadt
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°18'50.10"N, 15°57'25.97"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1889-06
nálezce: A. Boller
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197838

lokalita: Prope Josephstadt
nejbližší obec: Rasošky, okres Náchod
souřadnice: 50°19'49.95"N, 15°55'54.31"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
nálezce: Haehnel
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197996

5662b

lokalita: na mokré lesní louce mezi Přibyslaví a Bražcem
nejbližší obec: Bražec, okres Náchod
souřadnice: 50°23'10.18"N, 16°9'7.24"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1940-05-22
náleze: K. Krčan
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183003

5663a

lokalita: Náchod, mokrá lesní louka u Pekla
nejbližší obec: Jestřebí nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°22'39.00"N, 16°11'10.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1940-06-02
náleze: J. Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182467

lokalita: na mokré louce u Pekla
nejbližší obec: Jestřebí nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°22'42.91"N, 16°11'9.73"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1940-06-02
náleze: J. Šourek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183004

lokalita: Česká Čermná
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod
souřadnice: 50°23'42.70"N, 16°13'42.96"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1947-06
náleze: E. Hadač
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197845

lokalita: Náchod, na mokré louce u Pekla
nejbližší obec: Jestřebí nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°22'39.43"N, 16°11'9.83"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1940-06-02
náleze: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197844

5663b

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora bohémica. Orlické hory, Olešnice v Orl. h., Myslivecká louka. S. m. 880 m
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'29.00"N, 16°19'39.00"E
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1982-06-22
náleze: H. Zatloukalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 507725; distr. phytogeogr. 59. Orlické podhůří;
ID: 13186866

5663c

lokality: lesní loučka u silnice z Ohnišova do Bačetína
nejbližší obec: Ohnišov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'25.80"N, 16°13'35.85"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1905-06-21
nálezce: K. Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197993

5663d

lokality: Bystré, břehy potůčku v louce SSZ obce
nejbližší obec: Janov v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'41.82"N, 16°15'40.69"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1956-06-21
nálezce: F. Klouček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197840

5664a

lokality: rašelinné louky na Vrchmezí (Vogelwiese)
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'13.31"N, 16°21'37.69"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1921-07
nálezce: J. Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197843

5664c

lokality: Orlické hory, horní louka Vogelwiese na Vrchmezí
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'52.00"N, 16°21'29.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1921-07
nálezce: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182462

lokality: Orlické hory, Deštné, Šerlich
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'33.43"N, 16°23'9.16"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1957-06-25
nálezce: B. Raynoch
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183682

lokality: v lese při cestě z Šerlišského mlýna na Šerlich
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'7.83"N, 16°22'53.70"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1969-07-02
nálezce: K. Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197841

lokality: na J úklonu Šerlichu pod horskou chatou
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'26.62"N, 16°23'10.85"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1957-06-16
nálezce: K. Kopecký
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197839

lokality: rašelinná louka na Bukačce
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'10.80"N, 16°22'36.39"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1943-07-24
nálezce: L. Reitmayerová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197842

5664d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Tab.4.sním.75. Orlické Záhoří: PP Velká louka, louka 2,0km VSV od kóty Malá Deštná (1090m).
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'6.00"N, 16°25'26.00"E
nadmořská výška: 746 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-06-28
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336369

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Tab.1.sním.8.lok.15. Český hřeben 95a/5664d: Orlické Záhoří: osada Trčkov: S od obce. PR Trčkovská louka, mokřina pod chalupou v S části PR. (23.7.1985 not.D.Turoňová, 22.10.1988 J. Kučera, herb.Kučera, rev.Z.Kaplan1994).
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'43.00"N, 16°25'38.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
pramen: Gerža M., Myšková Z. & Kučera J. (2011): *Montia fontana* a *M. hallii* v Orlických horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 359-377.
projekt: FLDOK
ID: 8343262

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Tab. 5. sním. 2. Ausgedehnter Wiesenkomplex nördlich der Ortschaft Bedřichovka (Richtung Forsthaus)
nejbližší obec: Bedřichovka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'4.00"N, 16°25'56.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1989-06-23
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.
projekt: FLDOK
ID: 9806101

5667b

lokality: Rychlebské hory, Račí údolí, 1 km za Lesním Domem
nejbližší obec: Zálesí u Javorníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'2.00"N, 16°59'21.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1967-06-05
nálezce: H. Janáčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182466

5667d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 27. (73a/5667) Nové Vilémovice: Hraničky, svahové prameniště Vojtovického potoka (JV exp.), 0,5 km JV - 0,9 km JJV od Hraničního vrchu, kóta 859,4.
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'45.00"N, 16°58'30.00"E
nadmořská výška: 650-690 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
nálezc: 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: 8295808

5668b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 36. (74a/5668) Strachlovice: břeh jezírka ve starém lomu ve smrkovo - borovém lese, 1,75 km JZ od obce.
nejbližší obec: Strachlovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'26.00"N, 17°9'57.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezc: 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: 8296065

5668d

lokalita: Kobylá, okraj vlhké slat. olšiny pod asfaltovou cestou k rybníku Dolní Křemen, 0,55 km SSZ kóty 404 m, V obce
nejbližší obec: Velká Kraš, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'40.90"N, 17°8'48.10"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1998-06-09
nálezc: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166084

lokalita: Žulová, v lese na bázi kopce Kienberg
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'38.74"N, 17°6'21.69"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954-07-04
nálezc: J. Chrtek; V. Spudilová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197994

lokalita: Kobylá, okraj vlhké slatinné olšiny pod asfaltovou cestou k rybníku Dolní Křemen, 0,55 km SSZ kóty 404 m, V obce
nejbližší obec: Velká Kraš, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'31.01"N, 17°8'42.13"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1998-06-09
nálezc: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199269

5669a

lokalita: Torfwiesen b. Weidenau
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'56.00"N, 17°12'2.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1876-05-28
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182468

lokalita: Torfwiesen bei Schubertkrosse bei Weidenau
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'56.00"N, 17°12'2.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1876-05-11
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182469

lokalita: Velká Kraš, Stachlovice, břeh lomu 1,7 km JZ obce
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'31.85"N, 17°10'53.96"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-08-13
náleze: R. Řepka
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183690

původní jméno: orig.: *Carex brizoides*; R. Řepka 1985: *Carex canescens*;
lokalita: Flora moravica-siles.: Vidnava (Weidenau): in pratis paludosis ad fines Poloniae
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'3.00"N, 17°11'59.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1956-06-19
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 621215;
ID: 13186862

5669c

původní jméno: *Carex canescens*
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: 8296986

5738b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Pastviny: lesíky a kosené i nekosené louky v JV části NPP Lužní potok, mezi J okrajem NPP a asfaltovou cestou kopírující státní hranici, asi 0,5 km ZJZ - 0,6 km ZSZ od osady
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb
souřadnice: 50°16'32.40"N, 12°8'41.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-06-22
nálezc: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171170

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 43. Pastviny: vlhké louky u Lužního potoka, 1,5 km SZ od osady
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb
souřadnice: 50°16'45.00"N, 12°8'18.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503018

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 47. Pastviny: smrčina a okraje cest, les Peklo, 3 km JJZ od osady
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb
souřadnice: 50°15'47.00"N, 12°6'52.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: 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: 9503116

5738d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Aš
souřadnice: 50°12'56.89"N, 12°9'43.34"E, ± 40m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-06-21
nálezc: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10728706

5739a

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 59. Novosedly: rybník Nový, zrašelinělé okraje J a Z břehu, stanice ČD - Studánka
nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb
souřadnice: 50°16'36.00"N, 12°10'22.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: Zdeněk Kaplan; Vladimír Řehořek; 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: 9503279

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 64. Novosedly: okolí malého rybníka asi 1,0 km SZ os. stanice ČD-Studánka

nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb

souřadnice: 50°17'1.00"N, 12°10'5.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9503526

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Hranice, osada Krásňany; rybníček 400 m J osady + rašelinná louka 200 m V silnice Hranice-Studánka

souřadnice: 50°17'26.00"N, 12°11'27.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2004-06-24

nálezce: J. Brabec

pramen: Brabec J. (2005): Rybníček pod Krásňany - další botanická lokalita v povodí Rokytnice na Ašsku. - Sborn. Chebského Muz., Cheb, 2004: 173-182.

projekt: ČNFD

ID: 1172721

5739c

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 78. Kamenná-Černý Luh: okolí rybníka

nejbližší obec: Kamenná, okres Cheb

souřadnice: 50°14'47.00"N, 12°10'37.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Vladimír Řehořek

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9503918

5739d

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 90. Aš-Horní Paseky: mozaika vlhkých a mezofytních pastvin, V od osady

nejbližší obec: Aš, okres Cheb

souřadnice: 50°13'21.00"N, 12°15'47.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Lenka Pivoňková; Karel Martínek; Eva Martínková

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9504315

5740a

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 104. Luby-Horní Luby: vlhké louky na L břehu Lubinky SV od osady

nejbližší obec: Luby, okres Cheb

souřadnice: 50°16'8.00"N, 12°23'43.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Luděk Čech

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: 9504645

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 106. Valtěřov: okolí rybníčku v sedle SV od kóty "Tříslová", 1,5 km Z od osady

nejbližší obec: Valtěřov, okres Cheb

souřadnice: 50°16'45.00"N, 12°24'0.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Luděk Čech

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: 9504675

5740b

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Luby, Aue des Baches Valtěřovský potok nordostnördlich von Luby

souřadnice: 50°16'13.00"N, 12°25'9.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1972-07-26

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1829597

5740c

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 127. Lomnička: les a jeho J lem, S od silnice, 1,8 km V od osady

nejbližší obec: Lomnička, okres Cheb

souřadnice: 50°13'32.00"N, 12°24'17.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9504937

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 125. Lomnička: mokřý lem boru, V od kaolinové jámy, 1,75 km SV od osady

nejbližší obec: Lomnička, okres Cheb

souřadnice: 50°13'50.00"N, 12°23'35.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9505120

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 221. Nový Kostel: zastávka ČD: mokřadní louka nad silnicí do Lomničky, 1,1 km ZSU od zastávky ČD

nejbližší obec: Nový Kostel, okres Cheb

souřadnice: 50°13'28.00"N, 12°24'29.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: 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: 9506844

5740d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Nový Kostel, Wiesenkomplex am nordlichen Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°13'15.00"N, 12°26'35.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1973-06-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956309

5741a

lokalita: Oloví, vysychající rašelina u obce Studenec
nejbližší obec: Studenec u Oloví, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'18.72"N, 12°31'20.67"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1948-06-16
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197992

5741b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: LHCKraslice,polesíRotava,odd.84c
souřadnice: 50°17'24.00"N, 12°38'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-10-21
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 186322

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0096_111215_63_R2.2
nejbližší obec: Hradecká, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'4.92"N, 12°38'31.38"E, ± 223m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0096: k0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3459421

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0096_111215_80_L9.2B
nejbližší obec: Mezihorská, okres Sokolov
souřadnice: 50°16'52.97"N, 12°38'19.28"E, ± 396m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0096: k0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3459482

5741c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: LHCLuby,polesíVysokéHamry,odd.12E1
souřadnice: 50°14'34.00"N, 12°31'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-09-03
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 199818

5741d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova
souřadnice: 50°13'11.00"N, 12°38'55.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2011-07-15
náleze: Petr Krása
pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.
projekt: ČNFD
ID: 1292736

5742a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 18. Poušť [5742a]: u horního lesního rybníčku v oblasti Studená voda, asi 1,4 km JV od obce, 645 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°17'36.00"N, 12°41'31.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
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: 9621121

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.14b9
souřadnice: 50°17'47.00"N, 12°40'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-06-08
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 194754

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.14b2
souřadnice: 50°17'52.00"N, 12°40'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-06-08
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 194813

5742b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Terraindepression am Südlichen Rand der Strasse Děpoltovice-Nová Role (ca. 3/4 km von der Kreuzung)
souřadnice: 50°16'35.00"N, 12°48'25.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1968-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956142

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Děpoltovice_3600235
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'58.66"N, 12°48'59.44"E, ± 40m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-02
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5498556

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Rosnice u Staré Role_3600565
nejbližší obec: Rosnice u Staré Role, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'31.97"N, 12°49'52.75"E, ± 34m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5501609

5742c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0155sl_112302_886_T1.5
nejbližší obec: Nové Sedlo u Lokte, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'19.37"N, 12°44'28.90"E, ± 126m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3528411

5742d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Mírová_3580501
nejbližší obec: Mírová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'31.74"N, 12°46'41.59"E, ± 53m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5494913

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Mírová_3580503
nejbližší obec: Mírová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'31.06"N, 12°46'41.12"E, ± 54m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5494920

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Počerny_3580523
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'23.42"N, 12°47'58.06"E, ± 4m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-16
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495097

5743a

lokalita: Čankov, mokřiny SV od Staré Role
nejbližší obec: Rosnice u Staré Role, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'31.63"N, 12°50'26.54"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1959-06-16
náleze: A. Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203112

5743c

lokalita: Karlovy Vary, mokrá louka ca 1 km JV od města
nejbližší obec: Olšová Vrata, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'41.33"N, 12°54'28.05"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1970-06
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198017

lokalita: Bei Karlsbad
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'44.86"N, 12°53'26.01"E
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
náleze: Ortmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197829

5743d

lokalita: Karlovy Vary, Schömitz
nejbližší obec: Šemnice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'50.72"N, 12°58'33.08"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1888-05
náleze: F. Czapek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198018

5744b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°17'4.76"N, 13°6'41.90"E, ± 360m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-05-18
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10588311

5744d

lokalita: 1 km JJV od Tmavého vrchu (k. 857,1), mokřina u silnice do býv. obce Prachometry
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'32.00"N, 13°7'17.00"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1998-06-14
náleze: I. Bílek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182538

5745a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 5. Doupovské hory: vlhké louky podél potoka Dubá, od kóty 485 k Sedleckému mlýnu
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1969
pramen: Čvančara A. (1970): Příspěvek ke květeně Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 94-96.
projekt: FLDOK
ID: 9274895

5752d

lokalita: Praha-sever, mokré místo v lese u obce Panenské Břežany
nejbližší obec: Panenské Břežany, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'55.50"N, 14°26'3.50"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1930-06
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197937

5753a

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Polabí na lukách u cesty za Kozly (u Labe) v červnu [Tišice-Kozly]
nejbližší obec: Kozly u Tišic, okres Mělník
souřadnice: 50°15'22.00"N, 14°32'59.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
náleze: F. Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 9571;
ID: 13186870

5753d

lokality: Brandýs, černava, les JV obce Ovčáry
nejbližší obec: Křenek, okres Praha-východ
souřadnice: 50°14'45.00"N, 14°37'7.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1939-06-03
náleze: V. Jirásek; J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182456

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Elbekosteletz, Böhmen, im Strassengraben am Rande des Waldes
nejbližší obec: Kostelec nad Labem, okres Mělník
souřadnice: 50°13'38.00"N, 14°34'58.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1925-05-17
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 331162; ex herb. Thenius;
ID: 13186877

5755c

lokality: Nymburk, mokrá louka na Hrabanově u Lysé nad Labem
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'58.37"N, 14°50'0.15"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1930-06
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197938

5758a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Osek; vlhká březina sukcesně vyvinutá ve vlhkých partiích deprese po někdejší těžbě
souřadnice: 50°17'0.29"N, 15°22'31.04"E, ± 52m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-23
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L10.1
ID: 12765785

5758b

lokality: na louce u obce Smidary
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'18.33"N, 15°29'11.40"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-05
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197835

5759a

lokality: Stihnov, v lese Loučnohorský les
nejbližší obec: Loučná Hora, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'28.86"N, 15°31'11.40"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-06
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197836

5760c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Horní Příim_3710070
nejbližší obec: Horní Příim, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'33.38"N, 15°43'28.88"E, ± 54m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-08-28
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5533059

5761d

lokality: Běleč, bažiny po okrajích zatopených pískoven, SZ obce
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'2.34"N, 15°56'2.82"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1981-06-05
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199031

5762b

lokality: Břehy Broumaru u Opočna
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'0.16"N, 16°8'20.07"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197834

5763a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Spáleníště, LHC Opočno
souřadnice: 50°16'34.00"N, 16°14'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1972-06-23
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5P1
ID: 675567

5763b

lokality: kraj Jesa při cestě ze Šedivin ke Stiefwinklu
nejbližší obec: Rovné u Dobrého, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'51.88"N, 16°19'15.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1905-06-23
náleze: K. Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197837

5763c

lokality: Byzhradec, V břeh malého rybníka S od Černíkovického, proti hájovně u silnice do Černíkovice
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'19.66"N, 16°12'16.88"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1981-06-04
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199032

lokality: Černíkovice, břeh rybníku Necky
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'19.48"N, 16°12'17.14"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1991-06-08
náleze: Š. Husák
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199245

5764a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Tab.4.sním.81. Zdobnice: lokality Pod Valčenkou, louky svažující se do údolí Zdobnice, 1,4km SV od kostela ve Zdobnici.
nejbližší obec: Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'2.00"N, 16°24'35.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-06-14
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336463

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Tab.2.sním.52. Deštné v Orlických horách: rašeliniště 0,4km JV od kóty Maruše (1042m).
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'26.00"N, 16°24'20.00"E
nadmořská výška: 1006 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-08-29
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8335733

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /16/ Rychnov n. Kněž.: Kamenec: louka na J svahu Vápenného vrchu
nejbližší obec: Kamenec, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'3.00"N, 16°24'16.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1997
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek k rozšíření ostřic (*Carex* L.) ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 26: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 9793679

5764b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.2.sním.51. Orlické Záhoří: louky v nivě Divoké Orlice, 2,3km JV od kostela v Orlickém Záhoří.
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'14.00"N, 16°29'42.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-06-29
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8335727

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.2.sním.49. Orlické Záhoří: louky v nivě Divoké Orlice, 2,3km JV od kostela v Orlickém Záhoří.
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'14.00"N, 16°29'42.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-06-29
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8335725

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.1.sním.5.lok.21. Český hřeben 95a/5764d: Orlické Záhoří: zaniklá část osady Zelenka: SZ od obce, lesní louka 0,92km SV od vrchu Koruna (1099). (2.6.1994 J.Kučera et V.Samková, herb.Kučera, HK).
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'16.00"N, 16°25'58.00"E
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
pramen: Gerža M., Myšková Z. & Kučera J. (2011): *Montia fontana* a *M. hallii* v Orlických horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 359-377.
projekt: FLDOK
ID: 8343189

5764c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.4.sním.99. Zdobnice: část Kunčina Ves: louky 1,0km SV od kostela v Kunčině Vsi.
nejbližší obec: Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'42.00"N, 16°23'37.00"E
nadmořská výška: 693 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2005-06-14
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336833

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Tab.2.sním.39. Zdobnice: část Kunčina Ves: louky 1,0km SV od kostela v Kunčině Vsi.

nejbližší obec: Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'42.00"N, 16°23'37.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2005-06-14

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

projekt: FLDOK

ID: 8335657

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Tab. 1. sním. 278. Litorál na druhém nejnižším rybníku na Kačerově, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v

létech 1996-2000, /S obce Liberk, pozn. Tomšovicová, 12.4.2005/

nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'26.00"N, 16°22'21.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-07-15

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9786804

5764d

lokalita: Orlické hory, Kunštátská kaple

nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'48.00"N, 16°27'10.00"E

nadmořská výška: 1037 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1947-08-14

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182457

lokalita: Zdobnice, PP Rašelinistiště pod Pěticestím, raš. louka 1,15 km ZJZ od Kunštátské kaple

nejbližší obec: Velká Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'41.00"N, 16°26'3.00"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2010-07-06

nálezce: P. Batoušek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182738

5765a

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Tab.2.sním.30. Orlické Záhoří: osada Černá Voda, údolíčko 0,4km VSV od penzionu Černá Voda.

nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'4.00"N, 16°30'5.00"E

nadmořská výška: 659 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-07-02

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

projekt: FLDOK

ID: 8335657

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 2. Černá Voda: Hraniční les, smrková monokultura v okolí kóty 717,9 SV osady
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
nadmořská výška: 680-705 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: 9103244

původní jméno: *Carex canescens*
datum: 1973-06-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8543459

5765c

lokalita: Neratov, louky při Divoké Orlice 1,5 km S obce
nejbližší obec: Neratov v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'25.27"N, 16°33'1.25"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1985-06-19
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183097

lokalita: Orlické vrchy, mokřad u lesní cesty 500 m JJZ od vrcholu Anenského vrchu
nejbližší obec: Horní Rokytnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'38.16"N, 16°30'32.58"E
nadmořská výška: 945 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1972-08-10
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197828

lokalita: Nová Ves, lesní prameniště 800 m JZ od kóty 720,1 m poblíž J okraje obce
nejbližší obec: Nová Ves v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'24.51"N, 16°30'45.55"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1972-08-10
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197833

5767c

lokalita: Nová Seninka, luční mokřad nad P břehem p. Krupá, 0,62 km S kostela
nejbližší obec: Nová Seninka, okres Šumperk
souřadnice: 50°12'23.00"N, 16°54'38.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2009-06-12
náleze: P. Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182733

lokality: In sphagnetis circum Králický Sněžník
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'3.19"N, 16°51'40.44"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1950-07-24
náleze: V. Skalický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197972

5767d

lokality: Staré Město, Velké Vrbno
nejbližší obec: Velké Vrbno, okres Šumperk
souřadnice: 50°11'59.88"N, 16°59'38.14"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1927-06
náleze: H. Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197973

5768c

lokality: Jeseníky, Fichtlich
nejbližší obec: Horní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'53.00"N, 17°2'2.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1905-07
náleze: H. Laus
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182737

5769c

lokality: Hrubý Jeseník, Dlouhá hora, v údolí potoka V od obce
nejbližší obec: Bukovice u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'4.55"N, 17°14'0.55"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1979-07-03
náleze: J. Chrtěk; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198016

5769d

lokality: Rejvív, na břehu Velkého mech. jezírka
nejbližší obec: Rejvív, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'10.00"N, 17°17'13.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1956-07-26
náleze: L. Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182735

lokality: Jeseníky, vlhké louky u Rejvízu, poblíž Malého mechového jezírka
nejbližší obec: Rejvív, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'35.00"N, 17°18'58.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1954-06-28
náleze: F. Černoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182736

lokality: Rejvíz, v břehu příkopu u Velkého jezírka
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'11.86"N, 17°17'18.30"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1963-07-02
náleze: B. Raynoch
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183655

lokality: Rejvíz, louky u Malého mechového jezírka
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'30.44"N, 17°19'5.21"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1954-06-28
náleze: B. Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183660

lokality: Hrubý Jeseník, Rejvíz, mokré místo u Velkého mechového jezírka
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'15.94"N, 17°17'17.74"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1979-07-03
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197832

lokality: Hrubý Jeseník, rašeliniště u Rejvízu
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'15.94"N, 17°17'17.74"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1968-07-20
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197830

lokality: Hrubý Jeseník, rašeliniště u Rejvízu
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'15.94"N, 17°17'17.74"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1915-08
náleze: H. Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197831

5839a

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokality: 133. Aš-Nový Žďár: vlhký travnatý pruh u cesty (červeně znač. tur. cesta), 1,0-0,8 km JZ od osady
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°11'21.00"N, 12°12'12.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
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: 9505267

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 135. Aš-Nový Žďár: okraje lesa u cesty (červeně znač.tur.cesta), 0,8 -1,7 km JZ od osady

nejbližší obec: Aš, okres Cheb

souřadnice: 50°11'20.00"N, 12°12'12.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9505326

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 137. Libá-Polná: vlhké louky v údolí Slatinného potoka, 2,8-2,0 km S od osady

nejbližší obec: Libá, okres Cheb

souřadnice: 50°9'60.00"N, 12°14'58.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9505375

5839b

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 146. Hazlov-Ovčín: zrašelinělé okraje a dno rybníčku, pod chatovou osadou, 0,5 km S od osady

nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb

souřadnice: 50°10'8.00"N, 12°16'38.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Lenka Pivoňková; Eva Martínková; 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: 9505525

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: k0169_111310_365_M1.7

nejbližší obec: Otov u Hazlova, okres Cheb

souřadnice: 50°9'44.75"N, 12°17'57.01"E, ± 40m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 2003

nálezce: Eva Martínková

pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3464696

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: k0169_111305_255_V3

nejbližší obec: Skalka u Hazlova, okres Cheb

souřadnice: 50°10'37.63"N, 12°15'20.48"E, ± 24m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 2003

nálezce: Eva Martínková

pramen: Eva Martínková. k0169: k0169. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3464142

5839c

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 153. Libá-Podílná: lesy, JZ od obce
nejbližší obec: Libá, okres Cheb
souřadnice: 50°8'35.00"N, 12°13'50.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505674

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Libá, Bachaue nordöstlich von Libá, an der Busshaltestelle
souřadnice: 50°7'48.00"N, 12°13'39.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1972-06-28
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: 1829225

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: LHC Františkovy Lázně, lesní správa Hazlov, odd. 245A
souřadnice: 50°8'9.00"N, 12°12'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1997-08-06
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 183688

5839d

lokalita: Wiesen b. Kropitz
nejbližší obec: Krapice, okres Cheb
souřadnice: 50°7'8.00"N, 12°19'3.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1905-06-03
nálezc: J. Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182533

5840a

lokalita: Waldrand bei Wildstein
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°10'38.00"N, 12°21'27.00"E
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1914-05-22
nálezc: H. Schleicher
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182451

lokality: Františkovy Lázně, na rašelině Soos, JV od Kateřiny
nejbližší obec: Vonšov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'16.52"N, 12°24'28.71"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1956-07-12
nálezc: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197919

lokality: Františkovy Lázně, Soos, rašeliniště S od kaolín. drážky
nejbližší obec: Vonšov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'5.03"N, 12°23'57.04"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1950-06
nálezc: M. Medlinová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197921

lokality: Františkovy Lázně, rašeliniště Soos
nejbližší obec: Vonšov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'5.89"N, 12°23'58.20"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1965-06-23
nálezc: Hofman
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203104

5840b

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokality: 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: 9507799

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Milhostov_3570025
nejbližší obec: Milhostov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'36.47"N, 12°27'5.04"E, ± 203m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-09-02
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486353

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Mostek u Křižovatky_3570037
nejbližší obec: Mostek u Křižovatky, okres Cheb
souřadnice: 50°10'14.63"N, 12°26'45.10"E, ± 124m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-09-02
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486618

5840c

lokality: Rašeliniště Soos u Hájků
nejbližší obec: Vonšov, okres Cheb
souřadnice: 50°8'51.37"N, 12°24'10.18"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1973-06-12
nálezc: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197918

lokality: Soos
nejbližší obec: Vonšov, okres Cheb
souřadnice: 50°8'51.37"N, 12°24'10.18"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1947-06-14
nálezc: E. Hadač
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197917

5840d

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokality: 281. Nebanice-Hartoušov: mokřad u mofet a pramene v údolí Plesné 0,15 km Z od osady
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb
souřadnice: 50°7'56.00"N, 12°27'54.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507921

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokality: 284. Kateřina-Hájek: slatinné, ostřicové a smilkové louky, V okraj NPR Soos a nejbližší okolí
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°8'58.00"N, 12°25'11.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508508

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Vackovec_3570052
nejbližší obec: Vackovec, okres Cheb
souřadnice: 50°8'36.31"N, 12°27'13.75"E, ± 82m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-20
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486841

5841a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Hrádek u Krajkové_3560112
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'44.02"N, 12°32'16.44"E, ± 27m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-10-22
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5482172

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0151sl_111409_382_T1.5
nejbližší obec: Habartov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'18.30"N, 12°33'24.73"E, ± 13m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3469866

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0094_111404_63_T1.5
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'38.40"N, 12°32'47.18"E, ± 80m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
nálezc: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0094: k0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3465504

5841b

lokalita: Sokolov, asi 100 let staré složiště hlušiny SZ města
nejbližší obec: Čistá u Svatavy, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'4.51"N, 12°37'20.19"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1993-07-26
nálezc: Š. Husák
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199314

5841c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Quell-Lage südlich der Strasse Cheb-Kynšperk (Lokalität Kamenný dvůr)
souřadnice: 50°6'10.00"N, 12°32'10.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1970-07-14
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956163

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Quell-Lage südlich der Strasse Cheb-Kynšperk (Localität Kamenný dvůr)
souřadnice: 50°6'10.00"N, 12°32'10.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1968-06-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956296

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: k0190sl_111414_36_L2.2A
nejbližší obec: Zlatá u Kynšperka nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°6'51.95"N, 12°34'14.02"E, ± 63m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3472103

5841d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 285. Kostelní Bříza: tůňka J od nádrže u vtoku potoka Velká Libava
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
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: 9189151

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 752. Kostelní Bříza: lesní údolí s rybníčky J od údolí potoka Velká Libava JJZ od obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 545-570 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199572

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: k0151sl_111415_599_X7
nejbližší obec: Kamenice u Březové, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'37.09"N, 12°38'37.00"E, ± 36m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3478066

5842a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0155sl_112302_118_K1
nejbližší obec: Nové Sedlo u Lokte, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'16.22"N, 12°43'14.05"E, ± 108m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3528743

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0126sl_112307_358_L9.2B
nejbližší obec: Hrušková, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'19.48"N, 12°44'2.08"E, ± 146m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0126sl: k0126sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3532852

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0126sl_112307_361_L9.2A
nejbližší obec: Hrušková, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'8.89"N, 12°43'52.36"E, ± 102m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0126sl: k0126sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3532864

5842b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0138sl_112308_222_K1
nejbližší obec: Bošířany, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'43.24"N, 12°48'28.91"E, ± 91m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2002-11-26
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0138sl: k0138sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3535084

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0138sl_112308_269_R2.3
nejbližší obec: Bošířany, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'0.80"N, 12°47'11.54"E, ± 4m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2002-11-26
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0138sl: k0138sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3535238

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0138sl_112308_285_L9.2B
nejbližší obec: Bošířany, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'3.18"N, 12°47'41.50"E, ± 73m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2002-11-26
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0138sl: k0138sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3535282

5842c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 327. Milíře: rašelinná louka u býv.myslivny 500 m SZ od obce /JZ od obce Hor.Slavkov/
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190065

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 323. Milíře: bučina podél cesty na SV svahu kóty Chrudim /JZ od obce Hor. Slavkov/
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189999

5842d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 867. Krásno: Puškařova dolina na S úpatí Svárova
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
nálezc: Bohdan Křísa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203312

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 315. Čistá: mokré a rašelinné louky ve žlábcích u potoka při SV a V úpatí Sklenného vrchu (831)
nejbližší obec: Čistá
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189757

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 317. Podstrání: údolí Lobežského potoka J od obce při SZ úpatí Sklenného vrchu, mokré louky a výslunné stráně
nejbližší obec: Podstrání, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189844

5843b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: LHC Bečov, Pila 86B7
souřadnice: 50°11'44.00"N, 12°55'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-11-06
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 584384

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: LHC Bečov, Pila 86C2
souřadnice: 50°11'49.00"N, 12°55'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-11-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 584399

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0150sl_112305_78_R1.2
nejbližší obec: Žalmanov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'47.83"N, 12°58'49.80"E, ± 11m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3528960

5843c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: LHC Bečov, Hůrka 72F3
souřadnice: 50°6'28.00"N, 12°53'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-07-24
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 588745

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Vodná u Bečova nad Teplou_810670
nejbližší obec: Vodná u Bečova nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'23.22"N, 12°50'44.59"E, ± 56m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5134448

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0152sl_112314_429_L9.2B
nejbližší obec: Český Chloumek, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'33.98"N, 12°54'45.58"E, ± 170m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0152sl: k0152sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3541821

5843d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Bečov, Smrčiny, 137D1
souřadnice: 50°6'8.00"N, 12°55'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-09-22
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 597526

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0150sl_112310_857_R2.3
nejbližší obec: Rybníčná, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'47.26"N, 12°56'35.77"E, ± 53m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3537789

5844a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0004_112407_11_R2.3
nejbližší obec: Těšetice u Bochova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'2.27"N, 13°4'24.89"E, ± 104m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001-06-13
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0004: k0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3561113

5844c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0004_112412_119_R2.3
nejbližší obec: Údrč, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'33.79"N, 13°4'5.38"E, ± 74m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001-06-13
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0004: k0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3562433

5845b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: podmáčené louky u nebeského rybníka ca 0,8 km JJV od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Louny
souřadnice: 50°11'46.92"N, 13°16'34.65"E, ± 100m
nadmořská výška: 519 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2015-05-16
náleze: Daniel Koutecký; Ivan Bílek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13209269

5846a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Vroutek, Entwässerungsgraben im Flachmoorwiesenkomplex bei der Gemeinde (östlich des Bahnhofes)
souřadnice: 50°11'5.00"N, 13°22'40.00"E
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1973-06-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956540

5846c

lokalita: okr. Louny, Ležky, vlhká louka u trati u žel.stanice
nejbližší obec: Ležky, okres Louny
souřadnice: 50°7'12.01"N, 13°21'14.26"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1967-05-14
náleze: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182961

5848c

lokalita: Olešná u Rakovníka
nejbližší obec: Olešná u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'52.82"N, 13°42'48.47"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1942-06-10
náleze: Krejčík
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183042

lokalita: U Rakovníka
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'19.21"N, 13°42'46.15"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
náleze: Krejčík
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183152

5848d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /28/ Pod Hlavačovem (1-3 km SV od Rakovníka)
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1903
náleze: Wurm
pramen: Kolbek J. (1986): Wurmovy glosy v Čelakovského "Prodromu květeny české". - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 35-44.
projekt: FLDOK
ID: 9105565

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /30/ U Jiruše (lesní správa 2 km SV od Lužné)
nejbližší obec: Lužná
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1903
náleze: Wurm
pramen: Kolbek J. (1986): Wurmovy glosy v Čelakovského "Prodromu květeny české". - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 35-44.
projekt: FLDOK
ID: 9105569

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Lužná - háj, Belšanka; 500 m západně od hájovny
souřadnice: 50°6'55.00"N, 13°47'9.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-17
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1761237

5849a

původní jméno: *Carex canescens*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544422

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Třtice:SPR V bahnách
nejbližší obec: Třtice u Nového Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°10'30.17"N, 13°51'37.52"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1972
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7151042

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Třtice u Nového Strašecí
souřadnice: 50°10'27.89"N, 13°51'38.97"E, ± 39m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2014-06-08
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2986 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12922717

5849c

lokalita: Křivoklátsko, Lánská obora, L zákrut Hyvinského potoka 250 m J od háj. Píneň
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°6'28.00"N, 13°53'24.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-06-23
náleze: J. Jirátko
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182530

lokalita: Řevničov, mokrý příkop u lesního mokřadu 500 m J od žel. st. Řevničov
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'43.31"N, 13°50'0.72"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1962-08-19
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197948

lokalita: Bařina v Klíčavě, údolí u Lán
nejbližší obec: Ruda u Nového Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'59.70"N, 13°52'26.41"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1869-05-03
náleze: L. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197912

5849d

lokalita: Nový Dvůr u Lán na Křivoklátsku
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°6'34.00"N, 13°56'12.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1878-06
náleze: K. Polák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182763

lokalita: Vlhké lesy u Žiliny a Lán
nejbližší obec: Žilina, okres Kladno
souřadnice: 50°6'27.53"N, 13°59'47.34"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1883-06
náleze: K. Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197910

5850a

lokalita: Luka u stanice Smečno Sternbergské
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno
souřadnice: 50°10'0.59"N, 14°1'7.76"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1884-07-01
náleze: K. Vandas
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198034

5850c

lokalita: Vodní příkop na křižovatce u myslivny Mrákavy mezi Rozdělovem a Kamennými Žehrovicemi
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'48.00"N, 14°2'26.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1941-06-02
náleze: J. Šindelář; J. Švejda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182532

lokalita: Kamenné Žehrovice, příkop na lesní louce 700 m j od žel. st. u obce
nejbližší obec: Srby u Tuchlovic, okres Kladno
souřadnice: 50°8'6.33"N, 14°2'0.90"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1964-07-01
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197977

5852a

lokalita: Roztoky, u břehu Vltavy
nejbližší obec: Roztoky u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 50°10'11.41"N, 14°24'0.37"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1919-06
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197936

5854c

lokalita: Jirny
nejbližší obec: Jirny, okres Praha-východ
souřadnice: 50°6'5.00"N, 14°41'41.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1921-05-21
náleze: K. Cejp
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182531

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Jirny
nejbližší obec: Jirny, okres Praha-východ
souřadnice: 50°6'11.00"N, 14°41'54.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1908-05-23
náleze: F. Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 9572;
ID: 13186895

5855a

lokalita: Lysá nad Labem, kyselá louka u Litol
nejbližší obec: Litol, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'24.31"N, 14°51'50.74"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1926-05-24
náleze: P. Sillinger
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197989

5858b

lokalita: Luková, u rybníku Beran
nejbližší obec: Luková nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'42.98"N, 15°28'49.93"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-05
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197825

5858d

lokalita: Nový Bydžov, louka mezi obcemi Hradištko a Pamětník
nejbližší obec: Hradištko II, okres Kolín
souřadnice: 50°7'3.25"N, 15°26'10.80"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1943-05
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197913

5860b

lokalita: Libišany, na břehu malého rybníčku v louce nedaleko obce
nejbližší obec: Libišany, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'2.87"N, 15°45'31.30"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1941-06-08
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182974

lokalita: Hradec Králové
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'36.35"N, 15°49'51.54"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1899-06
nálezc: J. Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197824

5861a

lokalita: Nový Králové Hradec
nejbližší obec: Kluky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'13.00"N, 15°51'9.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1925-06-04
nálezc: K. Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182450

lokalita: Hradec Králové, lesy, v hojnosti
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'6.00"N, 15°51'40.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1915-06
nálezc: K. Prokeš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182455

lokalita: Zámeček u Hradce Králové
nejbližší obec: Třebeš, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'48.00"N, 15°50'28.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
nálezc: J. Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182452

lokalita: Hradec Králové, Plachta, přítok k rybníku Jáma na JV okraji města
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'7.86"N, 15°51'34.06"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1994-06-19
nálezc: V. Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182970

lokalita: Nový Hradec Králové, rákosiny rybníku Biřička J obce
nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'5.03"N, 15°51'46.26"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1990-06-11
nálezc: V. Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182976

lokality: Nový Hradec Králové, mokrá louka okolo rybníka Datlík
nejbližší obec: Kluky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'16.07"N, 15°50'17.47"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1940-06-27
nálezce: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182955

lokality: Hradec Králové: Zámeček
nejbližší obec: Třebeš, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'48.48"N, 15°50'28.92"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1897-05
nálezce: J. Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197820

lokality: Roudnička blíže Hradce Králové
nejbližší obec: Roudnička, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'16.78"N, 15°49'55.26"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1897-05
nálezce: J. Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197988

5861b

lokality: Hradec Králové, v rezervaci Na Bahně u Bělče
nejbližší obec: Bělč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'53.00"N, 15°57'33.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1941-06-13
nálezce: J. Šourek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182454

lokality: V olšině u Velké Bělče blíže Hradce Králové
nejbližší obec: Bělč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'52.00"N, 15°57'34.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1922-06
nálezce: J. Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182453

lokality: Bělč nad Orlicí, olšina v údolí Bělečského p., 1,7 km JJV obce
nejbližší obec: Bělč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'59.99"N, 15°57'9.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-05-22
nálezce: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182968

lokality: Hoděšovice, slatinné louky U Mazury, 1 km S obce
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'44.37"N, 15°55'35.60"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2000-05-17
nálezce: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183014

lokality: Hoděšovice, slatinné louky U Mazury, 1 km S obce
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'44.37"N, 15°55'35.60"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1999-05-20
nálezce: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183013

lokality: Běleč nad Orlicí, 2,5 km J obce, odlesněná plocha bývalé střelnice
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'45.75"N, 15°56'43.05"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1994-05-24
nálezce: V. Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182966

lokality: Běleč nad Orlicí, SPR Častovec mezi obcí a Krňovicemi
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'51.33"N, 15°57'54.62"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1975-05-11
nálezce: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182780

lokality: v rezervaci Na Bahně u Bělče nad Orlicí
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'52.38"N, 15°57'33.01"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1941-06-13
nálezce: J. Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197826

lokality: V olšině u Velké Bělče u Hradce Králové
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'52.38"N, 15°57'33.01"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1922-06
nálezce: J. Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197827

5861c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Rokytno
datum: 1982-04-01
nálezcce: František Krahulec; Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550693

5861d

lokalita: V bukovém lese u Albrechtic blíže Týniště n. Orlicí
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'14.00"N, 15°59'36.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1922-06
nálezcce: J. Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182534

lokalita: Týniště nad Orlicí, v bukovém lese u Albrechtic
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'18.15"N, 15°59'39.37"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1922-07
nálezcce: J. Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198004

5862a

lokalita: Petrovice, slepé rameno Orlice u Sutých břehů
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'46.16"N, 16°2'55.27"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1925-04-15
nálezcce: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198006

5862b

lokalita: mokrá písčítá mýtina v lese Machová u Rašovic
nejbližší obec: Rašovice u Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'31.00"N, 16°7'41.00"E
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1932-05-21
nálezcce: A. Souček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182768

lokalita: Rychnov nad Kněžnou, písčítá vlhká mýtina u Rašovic
nejbližší obec: Rašovice u Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'25.02"N, 16°7'33.25"E
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1932-05-21
nálezcce: A. Souček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198005

5862c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Žďár nad Orlicí, Novoveský rybník
nejbližší obec: Nová Ves u Albrechtic, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'30.06"N, 16°2'54.32"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1986
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: Vladimír Faltys RNDr. a Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7225584

5862d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Lípa nad Orlicí: Vlhká louka 0,2 km J od železniční zastávky Lípa nad Orlicí
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'25.08"N, 16°6'1.96"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-05-27
náleze: Jan Doležal
herbář: herb. J. Doležal
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946603

5863c

lokalita: Adlerkostelec, auf feuchten Heideboden am Stadtwalde
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'51.31"N, 16°12'39.96"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1882-05-07
náleze: J. Häusler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na schédě sběratel, identifikoval jej Z. Kaplan
ID: 13197914

5864a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /2/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. květnaté druhově bohaté vlhké louky ležící Z obce Betlém V od Rychnova nad Kněžnou.
nejbližší obec: Betlém u Rychnova n., okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'15.00"N, 16°21'5.00"E
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2005
pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.
projekt: FLDOK
ID: 8093324

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Betlém
nejbližší obec: Javornice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'22.62"N, 16°21'12.57"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2005
náleze: Jitka Málková
pramen: Jitka Málková. Komplexní botanický průzkum lokalit Krskův důl a Betlém v Podorlicku. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6958521

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Pěčín, Z část zátopené oblasti plán.přehrady
nejbližší obec: Nebeská Rybná, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'47.82"N, 16°24'4.31"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1983
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7229024

5864b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab. 5. sním. 12. Wiesenkomplex zwischen Rokytnice v Orlických horách und der Ortschaft Pěčín
nejbližší obec: Rokytnice v Orl.hor., okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'2.00"N, 16°25'58.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1972-06-20
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.
projekt: FLDOK
ID: 9806475

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 193.Údolí Říčky mezi obcemi Říčky a Nebeská Rybná, 5864b, 7. VII. 2004, Z. Kaplan.
fytochorion: 59. Orlické podhůří
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FLDOK
ID: 9857261

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 11. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, rybníček na Hvězdné S kóty 666, průzkum konán v letech 2001 -2002 /SV od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'32.00"N, 16°29'50.00"E
nadmořská výška: 480-752 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9789230

5864d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Rokytnice v OH, osada V Dole, louka v údolnici při silnici ke kravínu a okraj silnice
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'52.32"N, 16°29'30.87"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003-05-29
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7256517

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Rokytnice v OH, osada V Dole, louka v údolnici při silnici ke kravínu a okraj silnice
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'40.13"N, 16°29'20.92"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003-05-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7033276

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Rokytnice v OH, osada V Dole, louka v údolnic
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'38.84"N, 16°29'20.72"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003-05-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7008221

5865a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /22/ Rychnov n. Kněž.: Bartošovice v Orl.horách: Vrchní Orlice: na P straně ve střed.části údolí
nejbližší obec: Bartošovice v Orl.ho, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'58.00"N, 16°32'58.00"E
nadmořská výška: 640-690 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1997
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek k rozšíření ostřic (*Carex* L.) ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 26: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 9793697

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /21/ Rychnov n. Kněž.: Rokytnice v Orl.horách: Panské Pole: rašelinné louky u hájovny (Rašeliniště Hanička)
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'15.00"N, 16°30'50.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1981
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek k rozšíření ostřic (*Carex* L.) ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 26: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 9793696

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.3. sním. 3. Hangwiese ca.1,5 km südlich der Ortschaft Neratov
nejbližší obec: Neratov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'46.00"N, 16°32'54.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971-06-04
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.
projekt: FLDOK
ID: 9805667

5865c

lokality: Klášterec nad Orlicí, Lhotka, lesní údolí u styku potoků Vítanovský a Bublačka, J obce
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'3.92"N, 16°34'27.40"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971-06-17
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197911

lokality: Klášterec nad Orlicí, rašelinná louka v blízkosti kóty 576.6 u samoty Amerika, S obce
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'5.76"N, 16°33'36.57"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1968-06-20
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197916

5865d

lokality: Petrovice, mokrá louka 400 m JZ od kostela v obci
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'7.80"N, 16°35'27.35"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971-06-17
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197915

5866b

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Bohemia, Králický Sněžník, distr. Králíky. Horní Morava: západní hřbet pohoří Králický Sněžník. Zem. souř.: 501045 s. š.,
164842 v. d.
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'45.00"N, 16°48'42.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1997-06-21
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 591896; distr. phytogeogr. 96 Králický Sněžník;
ID: 13186887

5867a

lokality: U cesty asi 3 km pod vrcholem Králického Sněžníku
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'58.00"N, 16°50'11.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1970-07-05
náleze: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182731

lokality: Údolí Moravy pod Králickým Sněžníkem
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'58.00"N, 16°50'11.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1970-07-05
náleze: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182732

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Moravia. Seefeldler am Gl. Schneeberg. S. m. 1100 m
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Šumperk
souřadnice: 50°11'7.00"N, 16°51'59.00"E
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1911-08
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 17906;
ID: 13186884

5867b

lokalita: Staré Město pod Sněžníkem, mokřad u Malého Vrbna
nejbližší obec: Malé Vrbno, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'52.65"N, 16°58'36.17"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1927-07
náleze: H. Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183645

5867c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: les na Z svazích sedla mezi vrchy Souš a Srázná 1,3 km SV od autobusové zastávky v obci
nejbližší obec: Sklené, okres Šumperk
nadmořská výška: 900-1050 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1982-07-08
náleze: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788338

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Králický Sněžník, svážnice Podbělka na J a V úpatí Slamníku
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'50.41"N, 16°51'26.22"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2006-07-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7242363

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Souš, jižní svah, les pod vrcholem
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'38.75"N, 16°51'35.49"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005-07-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7242166

5868a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: pastviny mezi chatou Ramzovské sedlo a údolím potoka 1 km JJV od osady Petříkov
nejbližší obec: Ramzová, okres Jeseník
nadmořská výška: 760-800 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8787921

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Branná, Ramzová (floristický kurz)
datum: 1982-07-07
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559400

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Ostružná; osvětlené pramniště v kraji lesní cesty, přechodné k prameništi R1.4
souřadnice: 50°10'4.44"N, 17°3'58.86"E, ± 23m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2013-07-25
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2667 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.2
ID: 11546720

5868b

lokalita: Hrubý Jeseník, Vozka
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'30.00"N, 17°6'26.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1879-08-15
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182535

lokalita: Jeseníky, rašeliniště u Vřesové studánky
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°9'13.00"N, 17°7'54.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1947-07-06
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182766

lokalita: Furmanštýn
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'29.00"N, 17°6'26.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182767

lokalita: Hrubý Jeseník, Šerák, v mokřadech častá
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'12.12"N, 17°6'34.32"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1947-07-03
náleze: F. Weber; F. Hynšt
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183649

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Hrubý Jeseník: rašeliniště mezi Vozkou a Keprníkem. S. m. 1250 m
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'28.00"N, 17°6'31.00"E
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1954-07-04
náleze: V. Řehořek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 567003; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13186889

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; A. Wildt 1912: *Carex canescens* B. brunnescens; R. Řepka 1985: *Carex canescens*;
lokalita: Köpernik, auf der Moorheide an nassen Stellen häufig
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°9'50.00"N, 17°6'56.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1912-07-24
náleze: F. Frimmel
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 308828; ex herb. F. v. Frimmel; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník; A. Wildt: in Folge der kleinen, genährten
Ährchen nach Asch. & Graebn. Synops. II. 2. Th. pag. 61 B. brunnescens Poir.;
ID: 13186888

lokalita: Hrubý Jeseník, vodopád na cestě mezi Červenou horou a Keprníkem
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°9'48.43"N, 17°7'55.07"E
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1979-07-04
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197920

lokalita: Hrubý Jeseník, subalpínské louky na hoře Šerák a Keprník
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°10'49.97"N, 17°6'48.02"E
nadmořská výška: 1350 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949-07-07
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197821

lokalita: Hrubý Jeseník, in monte Keprník
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°10'9.60"N, 17°7'5.32"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1947-07-05
náleze: Z. Černožský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197822

lokality: Hrubý Jeseník, in monte Keprník
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°10'9.60"N, 17°7'5.32"E
nadmořská výška: 1400 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1947-07-04
náleze: Z. Černohorský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197823

5868c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Přemyslov
souřadnice: 50°7'26.71"N, 17°4'43.80"E, ± 499m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-09-04
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2613 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 12571363

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Nové Losiny; třtinové a borůvkové smrčiny
souřadnice: 50°7'40.21"N, 17°3'31.27"E, ± 535m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-09-05
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2613 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 12569868

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Nové Losiny; PR Františkov
souřadnice: 50°8'36.71"N, 17°2'54.56"E, ± 270m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-09-26
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2613 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 12570556

5868d

lokality: Červenohorské sedlo, SM les
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°7'38.00"N, 17°9'10.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1959-07-01
náleze: J. Tomášek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182764

lokality: Vřesová studánka, travnatý svah nad chatou
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'46.00"N, 17°8'8.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1955-07-13
náleze: L. Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182765

lokality: Hrubý Jeseník, při cestě z Červenohorského sedla k Vřesové studánce, paseka
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°8'0.60"N, 17°9'6.65"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-06-24
náleze: P. Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183848

lokality: Kouty nad Desnou, údolí Desné
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'2.18"N, 17°8'42.58"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1928-06-16
náleze: O. Leneček
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183829

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Jeseníky, Červená hora, okraje lesních příkopů
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'34.00"N, 17°8'4.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1966-07-15
náleze: L. Reitmayerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 426595; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13186892

lokality: Hrubý Jeseník, travnaté místo ve smrčině mezi Červenou a Šindelnou horou
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'55.16"N, 17°8'23.21"E
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1966-06-27
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198028

5869a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Hrubý Jeseník: Dolní Domášov, rašelinná loučka Z obce, ZJZ k. 485
souřadnice: 50°10'50.00"N, 17°12'1.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1955-06-21
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1955): Nové nálezy některých vzácnějších rostlin z Moravskoslezských Beskyd a Hrubého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 412-417.
projekt: ČNFD
ID: 2245359

5869b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 6.c. Hrubý Jeseník: Medvědí vrch: rozcestí lesních silnic na V svahu.
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'47.00"N, 17°18'57.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999275

5869c

lokalita: Cestou z Červenohorského sedla na Švýcárnu (Jezerník)
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'25.00"N, 17°11'50.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1956-08-08
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182762

lokalita: Malý Děd
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°6'12.00"N, 17°13'15.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182761

lokalita: Hrubý Jeseník, při Č znač cestě z Červenohorského sedla na Praděd, u chodníčku přes raš Malý Jezerník
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'26.20"N, 17°11'48.10"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-06-24
náleze: P. Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183830

lokalita: Hrubý Jeseník, rašeliniště mezi Heilberg a Švýcárnou
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'29.89"N, 17°11'12.41"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1933-07-06
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183860

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; J. Podpěra: *Carex canescens* var. *fallax*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Flora moravica. Malý Děd v Jeseníku
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'7.00"N, 17°13'2.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1911-07-16
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 30870; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13186898

5869d

lokalita: Karlova Studánka, louka S od kopce Lyra
nejbližší obec: Ludvíkov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'42.15"N, 17°17'18.11"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-06-23
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183834

5939b

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokality: PR Pomezí rybník: o rozloze 1,63ha leží na stát.hranici se SNR přibližně 1,5 km Z od obce Pomezí nad Ohří
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb
souřadnice: 50°5'10.00"N, 12°15'18.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 454-456 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1991
pramen: Pivoňková L. (1997): Vegetace přírodní rezervace Pomezí rybník (okres Cheb). - Erica 6: 43-47.
projekt: FLDOK
ID: 9393040

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Dolní Hraničná
souřadnice: 50°3'37.34"N, 12°17'3.86"E, ± 7m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2011-09-14
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 10457670

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Dolní Hraničná
souřadnice: 50°3'37.79"N, 12°17'1.91"E, ± 40m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2011-09-14
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 10457693

5940a

lokality: Egerufer bei Stein
nejbližší obec: Skalka u Chebu, okres Cheb
souřadnice: 50°5'0.00"N, 12°20'5.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1914-06-11
náleze: H. Schleicher
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182523

5940c

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokality: 330. Cheb-Podhrad: vlhká louka, Z břeh nádrže Jesenice, 0,3 km J od osady
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°2'60.00"N, 12°23'40.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
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: 9509802

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 333. Starý Hrozňatov: okolí rybníka Březák, 1,5 km SV od obce

nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'58.00"N, 12°23'45.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9509899

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 334. Starý Hrozňatov: vlhké louky a křoviny v nivě Mohelenského potoka, 1,1-0,7 km SV od obce

nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'50.00"N, 12°23'48.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9509925

5940d

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 368. Horní Lažany: rašelinný mokřad, údolí Jesenického potoka, 1,0-1,5 km V-SV od obce

nejbližší obec: Horní Lažany, okres Cheb

souřadnice: 50°1'60.00"N, 12°29'42.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: 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: 9510811

5941a

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Kynžvart, Arnoltov 23A3

souřadnice: 50°4'25.00"N, 12°34'6.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1971-11-15

nálezce: J. Prchal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 594537

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: k0186sl_111424_9_R2.3

nejbližší obec: Smrkovec u Březové, okres Sokolov

souřadnice: 50°4'21.32"N, 12°34'45.80"E, ± 16m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2004

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3480254

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0186sl_111424_18_L9.2B
nejbližší obec: Milíkov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°4'20.35"N, 12°34'37.02"E, ± 47m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2004
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3480299

5941b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 233. Ostrov u Studánky: vlhká louka na V okraji bývalé osady
nejbližší obec: Ostrov u Studánky
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187977

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kynžvart, Kladská 129B
souřadnice: 50°3'17.00"N, 12°39'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1959-06-17
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 579843

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kynžvart, Kladská 126 B
souřadnice: 50°3'50.00"N, 12°39'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1959-06-18
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 594971

5941c

lokalita: Cheb, mokrá louka u Konradsgrün
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'46.00"N, 12°30'40.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1909-06
náleze: J. Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182460

lokalita: Cheb, Konradsgrün
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'46.00"N, 12°30'40.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1908-05-29
náleze: J. Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182459

lokalita: Cheb, Salajna, mokré louky u obce
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'44.63"N, 12°30'44.49"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1909-06
náleze: J. Jahn
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183662

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Böhmen: Nasse Wiese bei Konradsgrunn (Eger)
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'27.00"N, 12°30'44.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1909-06
náleze: Josef Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 90201; Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 216. *Carex canescens*; 2 sheets (see BRNU 150440);
ID: 13186941

lokalita: Cheb, mokrá louka u Konradsgrün
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'46.97"N, 12°30'39.15"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1909-06
náleze: J. Jahn
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197991

5941d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.4.sním.4. Slavkovský les: NPR Kladské rašeliny, rašelinistiě Lysina, orient. S,
nejbližší obec: Kladská, okres Cheb
souřadnice: 50°1'36.00"N, 12°39'5.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1994-08-21
náleze: P. Nevečeřal
pramen: Jirásek J. (1995): Společenstva přirozených smrčín České republiky. - Preslia 67: 225-259.
projekt: FLDOK
ID: 8069088

původní jméno: *Vignea cinerea*
lokalita: 519. Lazy: rybníček a jeho okolí, JZ od osady
nejbližší obec: Lazy, okres Cheb
souřadnice: 50°2'52.00"N, 12°37'38.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1996-07-13
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9513897

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 521. Lázně Kynžvart: okolí lesní cesty a les u hradu Kynžvart, 2,0-0,7 km od města

nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb

souřadnice: 50°0'51.00"N, 12°37'52.00"E

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1996-07-13

nálezce: 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: 9513966

5942a

lokality: Krásno, PR Rašeliniště u myslivny, 4 km ZJZ obce

nejbližší obec: Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov

souřadnice: 50°5'32.00"N, 12°44'53.00"E

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2012-06-22

nálezce: P. Batoušek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182760

5942b

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 87. Dolní Hluboká: údolí potoka Sádka 1,5 km Z od zaniklé osady Horní Hluboká

nejbližší obec: Dolní Hluboká, okres Sokolov

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1989

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.

projekt: FLDOK

ID: 9043642

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 36. Nová Ves: louční porosty Z od Novomeského rybníka

nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem

fytochorion: 86. Slavkovský les

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: 9043153

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 33. Nová Ves: mokrá louka, při Z břehu rybníka u zaniklé osady Kyselka

nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem

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: 9043140

5942c

lokality: V bažině mezi Mariánské Lázně a Sangersberg

nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°0'31.00"N, 12°42'43.00"E

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1921-06-21

nálezce: J. Dostál

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182449

původní jméno: J. Dvořák: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: V lese u Kladské v Marián. lázních (záp. Čechy)
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°1'29.00"N, 12°40'44.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1969-08
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 433743;
ID: 13186940

5942d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 572. Poutnov: rybník mezi kótou 736 a kopečkem 500 m S od obce, lesní a mokřadní louka
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195804

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 512. Číhaná: břeh rybníčku, Číhanské prameniště, 1,0 km SV od obce
nejbližší obec: Číhaná, okres Cheb
souřadnice: 50°0'48.00"N, 12°47'53.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9513637

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Sítiny, Aue des Baches Mnichovský potok an der Kreuzung nach Sítiny
souřadnice: 50°0'60.00"N, 12°46'44.00"E
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-07-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829877

5943a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 386. Bečov: břehy rybníčků a vlhké louky u potůčku na Z úpatí Šibeničního vrchu
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
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: 9191417

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 218. Vodná: rybníčky a Černý rybník v lesích cca 2 km JV od obce
nejbližší obec: Vodná
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: 9187752

5943b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 642. Krásné Údolí: břeh rybníka a zamokřená louka 600 m SSV od obce
nejbližší obec: Krásné Údolí, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: J. Švarc
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197602

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 711. Toužim: louka pod rybníkem 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: 9198380

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 732. Krásný Hrad: luční údolíčko JZ od obce
nejbližší obec: Krásný Hrad
nadmořská výška: 600-615 m
fytochorion: 28d. Toužimská 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: 9198785

5943c

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 515. Tisová: rybníček u polní cesty, 1,0 km JZ od obce
nejbližší obec: Tisová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'60.00"N, 12°50'31.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9513530

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 517. Poutnov: okolí rybníčku u cesty, 0,5 km S od obce
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'25.00"N, 12°50'20.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9513814

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 516. Poutnov: mokrá louka, tetřevčí tokaniště, pod židovským hřbitovem, 1,0 km SV od obce

nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'35.00"N, 12°50'40.00"E

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Vladimír Řehořek

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9513785

5943d

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 697. Kosmová: 500 m u silnice do Toužimi S od obce

nejbližší obec: Kosmová, okres Karlovy Vary

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9198015

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 271. Bezděkov: mokrá louka u Bezděkovského potoka

nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: Karel Kubát

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9188858

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 21. Poseč: rybník Posečský ovčí, jeho okraje a blízké okolí

nejbližší obec: Poseč, okres Karlovy Vary

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: Jindřich Houfek; V. Jaroš

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9183134

5944a

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 102. Lachovice: rybník na Luhovském potoce JV od obce

nejbližší obec: Lachovice, okres Karlovy Vary

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: V. Čejka

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9185338

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 110. Radyně: tůňka na Luhovském potoku u mostu V od obce

nejbližší obec: Radyně, okres Karlovy Vary

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: V. Čejka

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9185490

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 641. Toužim: písčité břehy a okolí 4. rybníka V od města
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197584

5944b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Štěderský rybník, Wiesenkomplex am östl. Rand des Teiches Štěderský rybník
souřadnice: 50°3'30.00"N, 13°7'0.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1968-06-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829246

5944d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 763. Buč: rybník Ovčárna SV od obce
nejbližší obec: Buč, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 575 m
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200088

5945b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: u0096_121316_220_R2.3
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny
souřadnice: 50°5'33.40"N, 13°19'32.95"E, ± 65m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3647578

5946a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 9. Tis u Blatna: čedičový vrch S od obce
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'17.00"N, 13°20'40.00"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1993-07-05
náleze: Sládek; Roman Hamerský
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9429760

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 11. Tis u Blatna; PR Raštická louka, rašeliniště
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°4'19.00"N, 13°20'52.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
náleze: 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: 9429921

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: u0096_121316_65_L10.1
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'2.72"N, 13°21'5.36"E, ± 235m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3645715

5946b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: u0158_121318_285_M1.1
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'6.29"N, 13°27'15.05"E, ± 165m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3652175

5946d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: PR Rybníčky u Podbořánek ca 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'32.22"N, 13°26'37.48"E, ± 100m
nadmořská výška: 483 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-28
náleze: Daniel Koutecký; Ivan Bílek; Anna Hošťálková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13209268

5947a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: u0170_121319_48_M1.7
nejbližší obec: Soseň, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'10.97"N, 13°31'15.82"E, ± 185m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004
ID: 3654659

5948b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /5/ U Kamenného můstku (lesní louky při silnici asi 2 km od Nového Domu)
nejbližší obec: Nový Dům, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1903
náleze: Wurm
pramen: Kolbek J. (1986): Wurmovy glosy v Čelakovského "Prodromu květeny české". - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 35-44.
projekt: FLDOK
ID: 9105525

5949a

lokalita: Křivoklát, in convallibus fluvii Klíčava
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°5'37.00"N, 13°53'27.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1922-05-21
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182525

lokalita: Křivoklát
nejbližší obec: Městečko u Křivoklátku, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'15.74"N, 13°53'6.19"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1984-06-02
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197976

lokalita: Údolí Klíčavy u Křivoklátku
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°5'37.69"N, 13°53'24.75"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1922-05-21
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198027

5949b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 101. Křivoklátsko: rybník v lese 950 m JZ od Ploskovské mysliv. /JV od Lán/
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.
projekt: FLDOK
ID: 9004839

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Ploskovská myslivna (Křivoklátsko), rybníček v lese JZ od Ploskovské myslivny
souřadnice: 50°5'45.00"N, 13°57'50.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-19
náleze: 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: 2091220

původní jméno: Carex canescens
lokalita: a0229kv_121420_196_M1.3
nejbližší obec: Lhota u Kamenných Žehrovič, okres Kladno
souřadnice: 50°5'28.68"N, 13°57'29.30"E, ± 99m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001
náleze: Jana Kocourková
pramen: Jana Kocourková. a0229kv: a0229kv. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.02.2001 - 07.07.2002
ID: 3663940

5950a

lokalita: Rašeliniště u Horního Bezděkova, S od buližníkového hřbetu Brdců
nejbližší obec: Horní Bezděkov, okres Kladno
souřadnice: 50°4'49.00"N, 14°4'41.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1942-07-19
náleze: J. Šindelář; J. Švejda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182503

lokalita: Bratronice, vlhká louka 700 m J od kóty 412, VSV od obce
nejbližší obec: Bratronice u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°4'14.28"N, 14°1'57.42"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-09
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197869

5950b

lokalita: Kladno, Waldeck
nejbližší obec: Braškov, okres Kladno
souřadnice: 50°5'44.00"N, 14°5'17.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1888-06
náleze: A. Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182759

5950c

lokalita: Křivoklátsko, pod Zadní Muňavou, olšina
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun
souřadnice: 50°2'42.42"N, 14°1'44.68"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1940-06-16
náleze: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198039

5951a

lokalita: Břve, v lese u J břehu rybníčku u obce
nejbližší obec: Litovice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°4'2.08"N, 14°14'36.61"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1983-06-04
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197870

lokalita: Rybník u Litovic, v bažantnici
nejbližší obec: Litovice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°4'28.40"N, 14°14'22.13"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1881-06-19
náleze: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203093

5951b

lokalita: Praha-Motol
nejbližší obec: Stodůlky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'38.00"N, 14°19'18.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1943-05-29
náleze: A. Příhoda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182485

lokalita: Břve, v magnocaricetu u břehu rybn. Kalla u obce
nejbližší obec: Litovice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°4'13.19"N, 14°15'21.72"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1956-06-03
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197868

5952d

lokalita: Praha-Lhotka
nejbližší obec: Lhotka, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'18.82"N, 14°26'8.92"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1887-06-18
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197990

5953b

lokalita: Běchovice, les
nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'15.70"N, 14°38'20.70"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1902-05-31
náleze: A. Bayer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166076

lokalita: Klánovice u Prahy
nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'21.00"N, 14°39'27.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1943-06-26
náleze: A. Příhoda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182524

lokalita: Běchovice, bahnité místo v lese Fiederholz
nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'8.00"N, 14°38'21.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1888-06-09
náleze: K. Polák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182529

lokalita: V mokřadech v lesích podle dráhy u Běchovic
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'4.00"N, 14°38'17.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1882-05
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182526

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Vyrholec blíže Běchovic. Lesní kaluže blíže dráhy
nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'10.00"N, 14°38'36.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1880-05-27
náleze: C. Purkyně
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 366114;
ID: 13186904

lokalita: Běchovice
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'58.61"N, 14°38'12.38"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1884-07-01
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197890

lokalita: Běchovice
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'58.61"N, 14°38'12.38"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197891

5953c

lokalita: Hrnčíře, bažinaté louky za silnicí proti Hrnčířskému rybníku
nejbližší obec: Šeberov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'14.19"N, 14°30'38.56"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1956-06-27
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197818

5954a

lokalita: V mokřadech od Ouval k Běchovicům
nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'11.00"N, 14°40'56.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1874-06-12
náleze: K. Polák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182755

lokalita: les Vidrholec u obce Úvaly
nejbližší obec: Úvaly u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°4'59.59"N, 14°42'33.19"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1920-06
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197892

lokalita: mokřady podél žel. trati na Vydrholci u Jíren
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'3.78"N, 14°41'44.38"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1920-06
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197946

lokalita: V lese Vydrholec u Běchovic
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'27.15"N, 14°41'31.37"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1899-06-03
náleze: K. Točl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197904

lokalita: Vydrholec
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'27.15"N, 14°41'31.37"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197905

5957d

lokalita: V mokřadu na Oběšáku u Kolína
nejbližší obec: Konárovice, okres Kolín
souřadnice: 50°2'53.00"N, 15°15'40.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1920-05
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182475

5958a

lokality: Louka Svárov u Týnice nad Labem
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°3'4.00"N, 15°23'11.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
nálezce: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182486

lokality: Lhota Uhlířská, v lese u obce
nejbližší obec: Uhlířská Lhota, okres Kolín
souřadnice: 50°4'47.88"N, 15°22'36.98"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1943-08
nálezce: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197880

5958c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Kojice, meadow complex near the railway stop Kojice on the South bank of the Labe
souřadnice: 50°2'30.00"N, 15°23'52.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-08-10
nálezce: P. Kovář
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 1905773

5958d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Zdechovice, Pílský rybník v obci
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'21.17"N, 15°28'13.26"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2001-05-11
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6995149

5959b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Břehy, olšina na V břehu rybníka Buňkov
nejbližší obec: Lohenice u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'15.67"N, 15°35'51.79"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. VKP Buňkov - botanický inventarizační průzkum ve vegetační sezóně 2001. - ms.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7024363

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Břehy, slatinná louka pod hrází rybníka Buňkov
nejbližší obec: Lohenice u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'58.74"N, 15°35'43.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. VKP Buňkov - botanický inventarizační průzkum ve vegetační sezóně 2001. - ms.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7023877

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Břehy, rybník Buňkov
nejbližší obec: Lohenice u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'0.93"N, 15°35'42.72"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-04-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6994714

5959c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 27. Luční komplex uzavřený tokem a slepým ramenem Labe u železniční trati na V okraji Přelouče
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9244141

5959d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Lohenice - staré rameno Labe Z obce
nejbližší obec: Lohenice u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'40.76"N, 15°35'33.86"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-06-20
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6987202

5960a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: SZ od Stéblové, LHC Pardubice, Stéblová
souřadnice: 50°5'42.00"N, 15°44'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-09-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 116
ID: 702399

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: NPR Bohdanečský rybník
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'40.53"N, 15°40'29.61"E, ± 1284m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
náleze: Romana Prausová
pramen: Prausová R. Floristický IP NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka - záv. zpráva. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6720266

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Pohránov - Pohránovský rybník J Pohránova
nejbližší obec: Pohránov, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'25.96"N, 15°44'29.75"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-05-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6984027

5960b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: v JV části PR Baroch ca 1,4 km JJZ od křižovatky v centru obce
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'35.04"N, 15°47'4.02"E, ± 100m
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-06-10
nálezcce: Daniel Koutecký; Anna Hošťálková
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13209272

5960d

lokalita: Pardubicko, v písničku při rybníčku u Starých Jesenčan
nejbližší obec: Staré Jesenčany, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'4.04"N, 15°45'31.84"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1950-07
nálezcce: D. Dvořák
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13197819

5961b

lokalita: Holice, břehy rybníku Hluboký
nejbližší obec: Holice v Čechách, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'32.99"N, 15°58'26.56"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1981-06-03
nálezcce: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13199018

5961c

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Lesy u Koloděj u Veské
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'48.00"N, 15°51'28.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1887-07
nálezcce: Jaroslav J. Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 366113; 2 sheets (see BRNU 592855); distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13186923

5962a

lokalita: Holice, kyselá louka pod Jv cípem Malých Hradců
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'24.74"N, 16°1'37.69"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1905-06-14
nálezcce: K. Tocl
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13197852

5962b

lokality: Borohrádek, k Čermné obecná
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'8.72"N, 16°6'50.77"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1943-06-05
náleze: K. Domin
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197909

5962c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: e0055_143102_16_R2.2
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'49.92"N, 16°3'58.25"E, ± 7m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2002
náleze: Lenka Baťová
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3957951

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: e0055_143102_17_R2.2
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'50.50"N, 16°3'59.18"E, ± 11m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2002
náleze: Lenka Baťová
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3957954

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: e0055_143102_50_K1
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'26.63"N, 16°4'11.75"E, ± 21m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2002
náleze: Lenka Baťová
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3958110

5962d

lokality: Horní Jelení, lesní paseka v mokru v lesích Zámorských
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'45.00"N, 16°5'43.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1911-05
náleze: A. Volc
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182458

lokality: Dolní Jelení, S břeh rybníka Pětinoha, 1,5 km J obce
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'11.71"N, 16°6'14.34"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1986-07-27
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182808

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Bohemia, východní Čechy, distr. Horní Jelení. Horní Jelení: Okolí rybníku Pětinoha, asi 2 km JJV od kostela v Jelení. Zem.
souř.: 500212 s. š., 160617 v. d.
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'12.00"N, 16°6'17.00"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1994-06-02
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 591897; distr. phytogeogr. 61c Chvojenská plošina;
ID: 13186930

5963a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 445.Svídnice: les Lísková paseka 2,2 km JZ-ZJZ od obce, 5963a, 7. VII. 2004, K. Boublík.
náleze: Karel Boublík
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FLDOK
ID: 9862979

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Svídnice: les Lísková paseka 2,2 km JZ-ZJZ od obce
nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-07
náleze: Karel Boublík
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134820

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: LZ Rychnov n. Kněžnou, polesí Smetana, por.32a
souřadnice: 50°4'23.00"N, 16°11'22.00"E, ± 100m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1956
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. et Lochman V. (1958): Zhodnocení zalesňovacích způsobů podle lesních typů. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha,
Lesn., 4 (31): 151-164.
projekt: ČNFD
ID: 2000915

5963b

lokalita: Zámělský rybník
nejbližší obec: Záměl, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'40.41"N, 16°18'12.99"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1927
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197906

5963c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Bošín mokřina nad silnicí SZ obce
souřadnice: 50°2'14.40"N, 16°12'5.00"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12114897

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Choceň les SZ města
souřadnice: 50°0'38.71"N, 16°11'37.28"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12116767

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kostecké Horky okolí rybníka u Horeckého mlýna
souřadnice: 50°2'50.75"N, 16°12'8.15"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12118001

5964b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Orlické hory, Žamberk - louka a rybník v Dlouhoňovicích, louka při lese Mostiska
datum: 1969-08-19
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551383

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Orlické hory, Žamberk - louka a rybník v Dlouhoňovicích, louka při lese Mostiska
datum: 1969-08-19
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8576587

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Orlické hory, Žamberk: louka a [Nový] rybník v Dlouhoňovicích, louka při lese Mostiska
nadmořská výška: 420 m
datum: 1969-08-19
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8580837

5964c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Hlavná v obci
souřadnice: 50°1'59.00"N, 16°24'30.85"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12130151

5965b

lokalita: Orlické hory, Mladkov
nejbližší obec: Mladkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'56.78"N, 16°38'19.59"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1968-06-02
náleze: L. Reitmayerová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197908

5965d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Jablonné n.O., údolí Orličky nad městem
nejbližší obec: Jablonné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'31.16"N, 16°37'39.19"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2001-06-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7003644

5966a

lokalita: Jamné nad Orlicí, rašeliniště v údolí potoka V obce
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'13.11"N, 16°40'2.66"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1992-06-09
náleze: V. Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183037

5966b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 392. Králická hornatina: Králíky: rašelinná prameniště při polní cestě, na úpatí hory Jeřáb, 2 km JV kláštera
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1970-07-05
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9041047

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 359. Hanušovická vrchovina: Králíky: vrch Jeřáb - Jeřábek - Malý Karlov
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-05
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040383

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: 291. Hanušovická vrchovina: Moravský Karlov: porosty při průsekové cestě na JJZ podvrcholovém svahu hory Jeřáb, 4 km SV obce

nejbližší obec: Moravský Karlov, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-06

nálezce: Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9038623

5966c

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: 395. Králická hornatina: Čenkovice: vlhké louky na prameništi "Pod Bukovou horou" asi 400 m JV obce

nejbližší obec: Čenkovice, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 1970-07-08

nálezce: 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: 9041362

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: JZ od Mertovy studánky, LHC Mor. Sázava-Čenkovice

souřadnice: 50°0'3.00"N, 16°42'8.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 1978-06-13

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 670888

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Červená Voda, louka u trati Králíky-Štítý 500 m J od nádraží

nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°2'34.29"N, 16°44'50.97"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1988-05-26

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. vlastní rerénní nálezy. 1988.

projekt: NDOP

ID: 6775170

5966d

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Červená Voda, V obce, mokré louky u rybníka V od Křížové hory

nejbližší obec: Šanov u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°2'29.69"N, 16°46'2.47"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2007-06-14

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6637171

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Horní tok Březné
nejbližší obec: Písařov, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'24.52"N, 16°48'47.13"E, ± 1616m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1992-09-08
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Horní část říčky Březné. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7189846

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Červená Voda, sušší louka Z od severního konce obce pod Suchým vrchem
souřadnice: 50°2'29.10"N, 16°45'59.42"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2015-06-02
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13119733

5967b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 1 km S von der Gem. Jindřichov bei Hanušovice, Hohes Gesenke (Hrubý Jeseník)
souřadnice: 50°5'19.00"N, 16°59'18.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-08
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2146087

5967c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Bučiny nad Štědrákovou Lhotou
nejbližší obec: Vysoký Potok, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'10.07"N, 16°50'5.84"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1982-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Bučiny hřebene Boudy (956 m n.m.) sev.-záp. nad Štědrákovou Lhotou. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7190006

5968a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: vrch Ucháč, suťový les na Z svahu nad bývalou osadou Sklenná 2,5 km VSV od obce
nejbližší obec: Pusté Žibřidovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 700-800 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1982-07-08
náleze: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8787471

5968b

lokality: Hrubý Jeseník, Dlouhé Stráně, rudiment vrchoviště
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'12.06"N, 17°9'39.33"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1973-07-29
náleze: L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183762

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Morava - Vysoký Jeseník. Jezerníky (See) u Frant. myslivny: rašeliniště při cestě po temeni na Mravenčí vrch
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'14.00"N, 17°9'53.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1920-07-11
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 314900; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13186914

5968d

lokality: Hrubý Jeseník, Klepáčov, S od Skřítku 1 km JV obce
nejbližší obec: Klepáčov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'15.82"N, 17°9'31.59"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1985-07-25
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189723

5969a

lokality: Hrubý Jeseník, mokré místo na vrcholu Tabulových kamenů při odbočce ke Švýčárně
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'12.80"N, 17°13'49.50"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1984-08-01
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166075

lokality: Hrubý Jeseník, rašelinná místa u silnice na vrchol Praděda, na jeho JZ svahu
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'58.60"N, 17°13'57.40"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1982-08-02
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166073

lokality: Kotel pod Hohe Heide v Jeseníku
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'14.70"N, 17°14'24.40"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1906-07
náleze: A. Bayer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166071

lokalita: Jeseníky, Velký Děd
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'1.70"N, 17°13'30.30"E
nadmořská výška: 1380 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
nálezce: J. Horák
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166074

lokalita: Velká Kotlina, Jeseník
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'11.00"N, 17°14'33.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1924
nálezce: O. Leneček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182483

lokalita: Hochgesenke, Grosser Seeberg
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'6.00"N, 17°10'55.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1910-07
nálezce: J. Hruby
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182511

lokalita: Hrubý Jeseník, Praděd
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'7.00"N, 17°13'50.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1879-08-06
nálezce: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182528

lokalita: Karlova Studánka, vrchoviště v sedle hory Malý Děd (1354), 6 km ZSZ obce
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'42.00"N, 17°13'27.00"E
nadmořská výška: 1350 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2009-06-26
nálezce: P. Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182758

lokalita: mokřinka na vrcholu Tabulových kamenů, při odbočce cesty ke Švýcárně
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'14.00"N, 17°13'49.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1984-08-01
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182756

lokalita: Hrubý Jeseník, Velký Jezerný, na hřebenovém rašeliništi
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'6.00"N, 17°10'57.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1955-07-10
nálezce: L. Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182748

lokalita: Jeseníky, pod Petrovými Kameny
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'0.00"N, 17°14'1.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1946-07-04
nálezce: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182742

lokalita: Jeseníky, rašeliniště mezi Pradědem a Petrovými Kameny
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'28.00"N, 17°13'44.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1946-07-03
nálezce: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182745

lokalita: Altvater im Gesenke
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'10.00"N, 17°13'55.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1897-07-29
nálezce: F. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182752

lokalita: Seefelder zwischen Peterstein und Altvater
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'28.00"N, 17°13'44.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1886-06
nálezce: E. Müller
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182746

lokalita: Praděd
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'10.00"N, 17°13'55.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1867-08-06
nálezce: A. Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182753

lokalita: Praděd
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'10.00"N, 17°13'55.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1867-08
nálezce: Haslinger
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182754

lokalita: Hrubý Jeseník, sedlové raš u Kurzovní chaty
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'28.94"N, 17°13'45.21"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1988-08-09
nálezce: L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183777

lokalita: Hrubý Jeseník, Velká Kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'16.54"N, 17°14'23.37"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1933-08
nálezce: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183729

lokalita: Hrubý Jeseník, Velká Kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'16.54"N, 17°14'23.37"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1930-07-12
nálezce: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183728

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Hrubý Jeseník: In locis paludosis sat frequens in Sphagneto Velký Jezerník. S. m. 1370 m
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'6.00"N, 17°10'57.00"E
nadmořská výška: 1370 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1959-08-23
nálezce: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 401565; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13186915

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Morava - Vysoký Jeseník. Praděd: vlhké téměř u rozhledny
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'59.00"N, 17°13'54.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1920-07-12
nálezce: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 314902; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13186906

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Mor. Jeseník: Jezerníky
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'56.00"N, 17°10'38.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1920-07-12
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 135256;
ID: 13186918

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Großer Kessel [= Velká Kotlina] Sudeten, auf den Moorwiesen
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'23.00"N, 17°14'10.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1919-08-20
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 331167; ex herb.Thenius; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13186919

původní jméno: orig.: *Carex canescens* var. *congesta*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Großer Kessel [= Velká Kotlina] Sudeten
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'23.00"N, 17°14'10.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1919-08-20
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 331166; ex herb.Thenius; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13186920

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; J. Podpěra: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Hochgesenke, Großer Seeberg [= Velký Jezerník]
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'6.00"N, 17°10'57.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1910-07
náleze: J. Hruby
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 17947; Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 423. *Carex stellulata*; 3 sheets (see BRNU 017947, 066697, 149978); distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13186916

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Praděd
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'39.00"N, 17°13'27.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1884-08-19
náleze: E. Formánek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 198352; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13186912

lokality: Hrubý Jeseník, Praděd
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'2.36"N, 17°14'6.59"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1960-06-25
náleze: V. Bednář
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189728

lokality: Hrubý Jeseník, subalpínská louka na vrcholu kopce Vysoká hole
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'39.67"N, 17°14'4.31"E
nadmořská výška: 1460 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1960-06-26
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197853

lokality: Hrubý Jeseník, Velká Kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'18.84"N, 17°14'21.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1958-07-01
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197850

lokality: Vysoký Jeseník, na Pradědu
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'1.37"N, 17°13'46.39"E
nadmořská výška: 1400 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1951-06-26
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197933

lokality: Hrubý Jeseník, Velká Kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'18.84"N, 17°14'21.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949-08-05
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197849

lokality: Hrubý Jeseník, Velká Kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'18.84"N, 17°14'21.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1932-07
náleze: H. Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197851

lokality: Hrubý Jeseník, Grosser Seeberg
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'6.44"N, 17°10'57.68"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1910-07
náleze: J. Hruby
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197893

lokality: Hrubý Jeseník, Praděd
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'1.37"N, 17°13'46.39"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1893-07-24
náleze: A. Schierl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197903

lokality: Hrubý Jeseník, mokřiny na svazích Velké Kotliny
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'22.66"N, 17°14'13.48"E
nadmořská výška: 1350 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1980-07-22
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199037

5969b

lokality: Bei Karlsbrunne im Gesenke
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'25.00"N, 17°18'6.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1898-07-06
náleze: F. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182744

lokality: Karlova Studánka, louka podél silnice pod kopcem Lyra (J od)
nejbližší obec: Ludvíkov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'9.29"N, 17°17'8.53"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1988-07-14
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183827

lokality: Hrubý Jeseník, Ovčárna, lesní prameniště v okolí Sutě
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'21.85"N, 17°16'12.99"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1985-08-29
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183767

5969c

lokalita: Stará Ves, les podél asfaltky k Alfrédově chatě
nejbližší obec: Žďárský Potok, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'18.64"N, 17°13'44.98"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1986-07-17
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183639

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Moravia. Vysoké Jeseníky. Jelení hřeben - Maiberg [= Velký máj]
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'45.00"N, 17°12'54.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1905-07-17
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 418280; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13186924

5969d

lokalita: Karlov u Malé Morávky, údolní louka
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'27.00"N, 17°16'42.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1952-06-28
náleze: L. Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182734

lokalita: Karlov, louka podél L bř. Moravice
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'10.69"N, 17°17'22.04"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1990-05-22
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183646

lokalita: Hrubý Jeseník, olšina na Morgenlandu mezi M. Morávkou a Podlesím
nejbližší obec: Nová Rudná, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'50.52"N, 17°19'34.06"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-06-25
náleze: Z. Burešová; L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183667

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Hrubý Jeseník - Velký Kotel, u modře značkové cesty do Kotle. S. m. 900 m.
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'28.00"N, 17°15'40.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1964-06-16
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 548426; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13186925

5970c

lokalita: Podlesí, bažinka SV kostelíka
nejbližší obec: Podlesí pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'7.69"N, 17°20'4.65"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1985-06-01
náleze: Z. Burešová; L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183711

5970d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: t0235_153108_58_T1.6
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'45.61"N, 17°28'26.54"E, ± 32m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. t0235: t0235. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4066780

5972c

původní jméno: *Carex cinerea*
lokalita: 87./O/ Pocheň: pahorek se zříceninou hradu Vartov nad okrajem obce
nejbližší obec: Pocheň, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'17.00"N, 17°42'38.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: Emanuel Opravil
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: 9459905

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Krnovsko, obec Úblo, louka v komplexu zemědělské půdy J obce
souřadnice: 50°0'54.00"N, 17°42'8.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1964-07-07
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2044644

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Krnovsko, obec Úblo, louka v komplexu zemědělské půdy J obce
souřadnice: 50°0'54.00"N, 17°42'8.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1964-07-07
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2044676

5972d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Úvalno
souřadnice: 50°2'10.00"N, 17°45'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1955-07-05
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1972): Flachmoorwiesen im mittleren und unteren Opava-Tal (Schlesien). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 4: 1-201.
projekt: ČNFD
ID: 1933667

6040d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Planá, Dyleň
souřadnice: 49°56'57.00"N, 12°29'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-13
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260965 /Orig. number=542 /Orig. number=250542 /Orig. number=250540
ID: 530510

6041a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Františkovy Lázně, Dyleň
souřadnice: 49°57'45.00"N, 12°31'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1997-08-06
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250404 /Orig. number=370 /Orig. number=250370 /Orig. number=250370
ID: 528094

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Planá, Dyleň
souřadnice: 49°57'5.00"N, 12°31'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-14
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250208 /Orig. number=208 /Orig. number=250208 /Orig. number=250208
ID: 524979

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Vysoká u Staré Vody; +- světlna
souřadnice: 49°58'57.98"N, 12°31'5.19"E, ± 20m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-06-28
nálezc: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 12353675

6041b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Český les, Velká Hleďsebe, rybníček Z od koupaliště
souřadnice: 49°57'51.00"N, 12°39'5.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1975-07-01
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2692952

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Planá, Pozorka
souřadnice: 49°58'0.00"N, 12°38'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1967-08-09
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260966 /Orig. number=543 /Orig. number=250543 /Orig. number=250541
ID: 530524

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Lázně Kynžvart: zbytky louky u nádraží
datum: 1987-06-17
nálezc: Jana Hašková; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583126

6041c

původní jméno: *Vignea cinerea*
lokality: 434. Tři Sekery-Plánská Huť: porosty PP Rašeliniště Huť, 4,0 km JZ od osady
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°55'3.00"N, 12°33'59.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
nálezc: M. Švarc
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: 9512068

6041d

lokality: Chodovská Huť, vlhká louka u rybníka
nejbližší obec: Chodovská Huť, okres Cheb
souřadnice: 49°55'21.78"N, 12°36'4.33"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1970-07-14
nálezc: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203081

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokalita: 448. Tři Sekery-Plánská Huť: zamokřená lesní loučka, údolí potoka Tichá, 1,8 km ZJZ od osady

nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb

souřadnice: 49°55'33.00"N, 12°35'6.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1996-07-13

nálezce: M. Švarc

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9512457

6042a

lokalita: Mariánské Lázně

nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb

souřadnice: 49°58'34.00"N, 12°43'44.00"E

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1929-06

nálezce: J. Dostál

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182437

lokalita: Mariánské Lázně, Maxtal, J stráž

nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb

souřadnice: 49°59'57.65"N, 12°42'36.99"E

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1930-06-20

nálezce: R. Wihan

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13198015

6042b

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: 86. Slavkovský les: 6042b, Rájov (distr.Cheb): silně podmáčená zrašelin.plocha v rozsáhlém komplexu mokřadních luk podél horního toku říčky Teplé, 1,74km JZ od kostela v obci a 570m JV od kóty Homolka. (22.6.2007 leg.et det. P. Tájek,

herb.Měst.muz.M.Lázně, rev. J.Brabec, J.Michálek et P.Mudra).

nejbližší obec: Rájov, okres Cheb

souřadnice: 49°59'5.00"N, 12°45'20.00"E

nadmořská výška: 726 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

nálezce: P. Tájek

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.

projekt: FLDOK

ID: 8198175

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Rájov (Cheb), silně podmáčená zrašelinělá plocha podél Teplé, 1,74km JZ od kostela v obci...

souřadnice: 49°59'5.40"N, 12°45'20.80"E

nadmořská výška: 726 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2007-06-22

nálezce: P. Tájek

pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 251-336.

projekt: ČNFD

ID: 1201537

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Horní Kramolín, 1,2 km VSV od obce
souřadnice: 49°59'2.60"N, 12°49'6.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 712 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-07
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PFF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1205063

6042c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: CHPV Kosatcová louka pod Senným rybníkem
souřadnice: 49°55'10.00"N, 12°42'30.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-07-03
náleze: L. Pivoňková
pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Havlovičová H., Paris S., Pivoňková L. et al. (1991): Chráněný přírodní výtvar Kosatcová louka pod Senným rybníkem. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214811

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Chodová Planá, Eulitoral des Teiches nordwestlich der Gemeinde
souřadnice: 49°54'25.00"N, 12°41'60.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976-07-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956134

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Chodová Planá, Eulitoral des Teiches nordwestlich der Gemeinde
souřadnice: 49°54'25.00"N, 12°41'60.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976-07-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956382

6042d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Ovesné Kladruby, Eulitoral des Teiches Bezvěrovský rybník, ca. 3 km südöstlich der Gemeinde
souřadnice: 49°56'40.00"N, 12°48'48.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1971-07-01
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956364

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Ovesné Kladruby, Litoral des Teiches Bezvěrovský rybník ca. 3 km südöstlich der Gemeinde
souřadnice: 49°56'40.00"N, 12°48'48.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1971-07-02
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956518

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Bezvěrov u Teplé_3540394
nejbližší obec: Bezvěrov u Teplé, okres Cheb
souřadnice: 49°56'35.27"N, 12°48'53.82"E, ± 32m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-26
nálezc: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5474376

6043a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 883. Teplá: Z pobřeží rybníka Starý u kóty 670
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Bohdan Křísa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203798

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 888. Teplá: Nadváclavský rybník JZ od obce u silnice do Mrázova V od kóty 693 m
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Bohdan Křísa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203883

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 513. Beranov: mokřina 750 m JV od obce
nejbližší obec: Beranov, okres Cheb
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194292

6043b

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Beroun, Eulitoralzone des Waldteiches nordöstlich der Gemeinde, links der Strasse Teplá-Klášter-Úter

souřadnice: 49°57'20.00"N, 12°56'5.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1971-06-29

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad.

Věd, Praha, ser. mat

projekt: ČNFD

ID: 1956087

6043d

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;

lokality: Bezdrůžice: kraj rybníka u Denkova mlýna

nejbližší obec: Řešín, okres Tachov

souřadnice: 49°55'12.00"N, 12°57'5.00"E

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1911-06-04

nálezce: F. Maloch

herbář: BRNU

projekt: Excerpce Atlas

poznámka: BRNU 179002;

ID: 13186965

6044a

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 240. Branišov: Z břeh Blažejského rybníka

nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9188155

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 256. Ostřetín: loučka 400 m JV od obce

nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9188478

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 726. Chylice: údolí Střely pod Chylickým mlýnem JV od obce

nejbližší obec: Chylice, okres Uherské Hradiště

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: Jiří Zázvorka; Josef Holub

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9198694

6044b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 48. Chudeč: rybník v údolí Březinského potoka JV od 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: 9184148

6044c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 180. Polínka: mokrá louka v zatáčce silnice 800 m V od obce
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9186727

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Plzeňsko: rašeliniště Na bahnech, 1,3 km V obce Polínka, V část
souřadnice: 49°56'16.00"N, 13°4'33.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1988-07-19
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1989): Pozoruhodné rašeliniště u obce Polínka (okres Plzeň-sever). - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 38-39: 39-42.
projekt: ČNFD
ID: 2174621

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Bezručice, Aue des Baches Úterský potok nördlich von Bezručice
souřadnice: 49°55'5.00"N, 13°0'5.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1971-06-30
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1825289

6044d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /CZ 0326238/ Trhomné: prameniště pravostranného přítoku Plachtínského potoka, 1 km JV od obce Trhomné v okrese Plzeň-sever, (přechodové rašeliniště navazující na rašelinnou březinu), rozloha 5,73 ha,
nejbližší obec: Trhomné u Bezvěřova, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'0.00"N, 13°5'56.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Hlinková D. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Plzeňský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 118-128.
projekt: FLDOK
ID: 8103755

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 154. Skelná Huť: mokré a sušší louky S od obce po obou stranách silnice k obci Březín
nejbližší obec: Vojtěšín, okres Plzeň-sever
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9186078

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 156. Skelná Huť: borové ley po obou stránkách silnice, rašelinné louky
nejbližší obec: Vojtěšín, okres Plzeň-sever
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9186120

6045a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Lešovice_8420262
nejbližší obec: Lešovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'27.49"N, 13°11'38.87"E, ± 98m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-06-21
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5878809

6045c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 813. Čbán: rašelinná louka 1 km V od obce
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201556

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: SZ od Plzně, J od Manětína, SV u Hůrek (je to obec?), J od hájovny "V příkopě"
souřadnice: 49°56'3.00"N, 13°13'40.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1950): Rašeliniště nad Hůrkami u Plzně. - Ochr. Přír., Praha, 5: 109-116.
projekt: ČNFD
ID: 2279453

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: SZ od Plzně, J od Manětína, SV u Hůrek (je to obec?), V od kóty 542
souřadnice: 49°56'3.00"N, 13°13'40.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1950): Rašeliniště nad Hůrkami u Plzně. - Ochr. Přír., Praha, 5: 109-116.
projekt: ČNFD
ID: 2279408

6046a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0204_123107_52_V1G
nejbližší obec: Řemešín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'41.46"N, 13°23'44.84"E, ± 18m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3694118

6046b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0204_123112_89_M1.3
nejbližší obec: Babina, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'22.90"N, 13°25'20.24"E, ± 16m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-05
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3700364

6049b

lokalita: U Nového Jáchymova
nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun
souřadnice: 49°58'44.47"N, 13°55'33.50"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1922-05
náleze: S. Trapl
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13197935

6052c

lokalita: Vrané
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'22.08"N, 14°22'51.17"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1881-05-29
náleze: F. Rosický
herbář: LIT
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13199014

lokalita: louka u Vraného
nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'34.63"N, 14°23'8.34"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1881-05
náleze: J. Pečírka
herbář: PL
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13203082

6053d

lokalita: Jílové u Prahy, mokrá louka se *Sx repens* na S okraji Štířina
nejbližší obec: Štířín, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'6.09"N, 14°36'0.10"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1970-06-27
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13197808

6054a

lokalita: Říčany, Říčanský les
nejbližší obec: Říčany u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'12.70"N, 14°41'14.30"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1901-06-22
náleze: A. Bayer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166061

lokalita: In locis turfosis ad rivum in silvis pr. Mukařov
nejbližší obec: Babice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'47.00"N, 14°43'49.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1903-07
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182441

lokalita: Říčany
nejbližší obec: Strašín u Říčán, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'53.95"N, 14°41'34.41"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1919-06-14
náleze: K. Kavina
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197975

6054b

lokalita: Jevanské lesy
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'50.00"N, 14°48'36.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1901-06-22
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182436

lokalita: Jevany, kraje rybníků
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'9.03"N, 14°48'22.92"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1927-05-28
náleze: P. Sillinger
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197811

6054c

lokalita: Mirošovice, ve vlhkém údolí potoka severně od obce
nejbližší obec: Hrusice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'15.44"N, 14°43'16.71"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1957-06-07
náleze: V. Petříček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197807

6054d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 152. Černé Voděrady: okraj lesa při žluté tur.značce SZ obce, údolní typy jedlin
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
nadmořská výška: 440-480 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141699

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 137. Třemblat: rybníček ca 1 km Z od obce mezi okrajem lesa v závěru údolí Vlčí halíř a silnicí Z od obce
nejbližší obec: Třemblat, okres Praha-východ
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141458

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Třemblat. (V od Mnichovic). Rybník a slatinné louky Z obec, pole a návěs
datum: 1978-07-10
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8584317

6055a

lokality: V lesích černokosteckých
nejbližší obec: Kostelec nad Černými Lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'47.00"N, 14°50'48.00"E
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1903-07
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182440

6055c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 306. Oplany: vlhké louky a svahy Z u obce
nejbližší obec: Oplany, okres Praha-východ
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9145738

6059a

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: D.12. Litošice: obec a ryb. (Opiz 1815, Hadač 1969, 1970, Neuhäuslovi R. a Z. 1974)
nejbližší obec: Litošice, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071031

6059b

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: Ď.5. Ledec včetně obory (Hadač J. 1936, Neuhäusl 1951, Neuhäuslovi R. a Z. 1975, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Ledec, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071836

6059d

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: F.4. Licomělice: silnice k Načešicím (Neuhäuslovi R. a Z. 1972, 1974, Faltys 1983)
nejbližší obec: Licomělice, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9073069

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kostelec u Heřmanova Městce: louka mezi rybníky na potoce Konopka cca 1 km ZSZ obce
souřadnice: 49°55'52.00"N, 15°38'24.00"E
nadmořská výška: 344 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-05-09
náleze: J. Těšitel
projekt: ČNFD
ID: 2960910

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: e0133_134120_116_M1.7
nejbližší obec: Načešice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'51.85"N, 15°38'24.61"E, ± 52m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-05
náleze: Jakub Těšitel
pramen: Jakub Těšitel. e0133: e0133. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3866829

6060b

lokalita: Pardubice, v písňku při rybníku u Starých Jesenčan
nejbližší obec: Staré Jesenčany, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'51.00"N, 15°45'36.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1950-07
náleze: J. Dvořák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182442

6060c

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokality: G.15. Čejkovice
nejbližší obec: Čejkovice, okres Hodonín
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1889
náleze: Josef Zitko
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9074155

6060d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Železné hory, 1/2 km Z od obce Kunčičky
souřadnice: 49°54'12.00"N, 15°49'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1973-07-20
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2686474

6062d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 8. 1 km NW von der Gem. Štipoklasy SW von Manětín, Tepl.-Jechnitzter Platte (Teplicko-jesenická plošina)
nejbližší obec: Štipoklasy u Manětína, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'21.00"N, 16°5'11.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1970-06-15
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885787

6063a

lokality: Zářecká Lhota u Chocně
nejbližší obec: Zářecká Lhota, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'28.00"N, 16°14'51.00"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1897
náleze: F. Zörnig
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182439

lokality: U Chocně
nejbližší obec: Sruby, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'22.00"N, 16°11'53.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1896-05
náleze: F. Zörnig
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182438

6064a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Dolní Libchavy, rákosina a rašelinná louka mezi rybníkem a tratí Z od přejezdu silnice v J
souřadnice: 49°59'15.78"N, 16°23'23.37"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1987-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11198244

6064c

lokalita: V luční bažině Vylámov u Sloupnice
nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°56'15.54"N, 16°20'56.14"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1896-06
náleze: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197809

lokalita: V luční bažině Vylámov u Sloupnice
nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°56'15.54"N, 16°20'56.14"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1883-06
náleze: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197810

6064d

lokalita: U České Třebové
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'22.15"N, 16°26'53.02"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1860-06-25
náleze: J. N. Bayer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197806

6065a

lokalita: Dolní Čermná, slatiny, kyselá louka u rybníka
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'30.24"N, 16°34'28.64"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-05-26
náleze: V. Horák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198014

6065b

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 27. Žambersko: Louka v údolí Tisce (JZ od Bystřece)

nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'40.70"N, 16°36'11.60"E, ± 600m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-08

nálezce: Jindřich Houfek; J. Tušla

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9031892

6065c

původní jméno: *Carex cinerea*

lokality: 5. Les S rybníka Pšenkův, SZ od Lanškrouna

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1991

pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.

projekt: FLDOK

ID: 9025156

původní jméno: *Carex cinerea*

lokality: 1. Rybník Olšový u Lanškrouna

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1991

pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.

projekt: FLDOK

ID: 9024880

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Lanškrounská kotlina: louka za rybníkem Olšový

souřadnice: 49°55'30.00"N, 16°34'35.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1991-07-02

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2006450

6065d

lokality: Lanškroun, bahnitá louka u Zámeckého rybn.

nejbližší obec: Rudoltice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°54'31.00"N, 16°35'5.00"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1919-06-14

nálezce: G. Beck

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182432

6066a

lokality: Výprachtice, bažinatá louka V zadním dole

nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'10.34"N, 16°40'39.98"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1958-06-29

nálezce: J. Tušla

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13197987

lokality: Lanškroun, Výprachtice, louka v dolcích
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'3.90"N, 16°40'34.33"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1957-05-20
náleze: J. Tušla
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197969

6066b

lokality: Zábřeh, Horní Studénky, rašelinná louka
nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'48.00"N, 16°48'12.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1933
náleze: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182435

lokality: Bukovice, slatina na j okraji obce mezi potokem a silnicí do Štítů
nejbližší obec: Bukovice u Písařova, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'55.78"N, 16°47'14.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1968-05-31
náleze: B. Raynoch
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183619

lokality: Šumperk, slatina mezi potokem a silnicí do Štítů na j okraji obce
nejbližší obec: Štítý-město, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'23.88"N, 16°45'52.44"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1968-05-31
náleze: B. Raynoch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197967

6066c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 355. Hanušovická vrchovina: Chudoba: slatiná louka SV kóty 597, 1,4 km JJZ obce
nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040114

6066d

lokality: Jedlí, loco Na Klučích, močál v louce
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'10.54"N, 16°47'12.99"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-05-26
náleze: B. Raynoch
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183607

6067a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Bohutice, Moorwiesenkomplex beim Bahnhof an der Kreuzung der Hauptstrasse zur Gemeinde
souřadnice: 49°57'5.00"N, 16°52'25.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1966-06-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia, Praha, 49: 135-160.
projekt: ČNFD
ID: 1821743

6067c

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Sev. Morava: Stará Morava u Chromče
nejbližší obec: Chromeč, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'31.00"N, 16°53'53.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1920-07-08
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 135255;
ID: 13186957

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Morava - Šumperk. Chromeč: břeh ramene říčního "Stará Morava" u mlýna
nejbližší obec: Chromeč, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'31.00"N, 16°53'53.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1920-07-09
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 590644;
ID: 13186958

lokalita: Bludovská stráž
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'49.93"N, 16°53'55.89"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1958-07-13
náleze: F. Escher
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189722

6067d

lokalita: Zábřeh, Sudkov, bažina Křivda
nejbližší obec: Brníčko u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'44.00"N, 16°58'5.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1933
náleze: E. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182433

6068a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Malínská rokle
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'4.56"N, 17°3'58.25"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1992-08-23
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Malínská rokle. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7197501

6068b

lokalita: Jeseníky, Na Skřítku
nejbližší obec: Rudoltice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'41.50"N, 17°9'30.60"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1966-06-15
náleze: M. Križo
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166062

lokalita: Jeseníky, Moosweichten
nejbližší obec: Rudoltice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'49.00"N, 17°9'20.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1932-07-04
náleze: F. Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182727

lokalita: rašelinný les u Skřítka
nejbližší obec: Rudoltice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'49.00"N, 17°9'20.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1928-08
náleze: H. Laus
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182726

lokalita: Hrubý Jeseník, rašeliniště Moosweichten
nejbližší obec: Rudoltice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'41.48"N, 17°9'22.39"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1929-08
náleze: H. Laus
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182850

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Moravia. Fichtling ad Klepačov pr. Sobotín
nejbližší obec: Rudoltice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'46.00"N, 17°9'25.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1905-07-16
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 418281; ex herb. F. Čouka;
ID: 13186950

lokality: Šumperk, horní část lesního údolí 1,5 km ZJZ vrcholu Kamenného vrchu, VSV Nového Malínu
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'24.08"N, 17°5'18.26"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1973-08-01
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197968

6068d

lokality: Mokré louky pod obcí Wenzelsdorf
nejbližší obec: Václavov u Oskavy, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'2.00"N, 17°6'45.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1910-07
náleze: F. Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182724

6069a

lokality: H. Jeseník, Stará Ves, olšiny na břehu Stříbrného potoka
nejbližší obec: Žďárský Potok, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'29.93"N, 17°14'18.74"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1984-07-01
náleze: Z. Burešová; L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183621

6069b

původní jméno: *Carex cinerea*
lokality: 289. Stará Ves: Růžová - louky, pastviny a olšiny u potoka 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'58.00"N, 17°15'25.00"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 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: 9469292

původní jméno: *Carex canescens*
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: 2004
náleze: Věra Kavalcová
pramen: Kavalcová Věra. PR Růžová - CHKO Jeseníky - Inventarizační průzkum botanický. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6901314

původní jméno: *Carex canescens*
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: 1983
náleze: Věra Kavalcová
pramen: Kavalcová Věra. Návrh SPR "Růžová" - Inventarizační průzkum botanický - vyšší rostliny. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6905050

6069c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Území Nizkého Jeseníku: Skalské rašeliniště, rašeliniště S od Horního města, prameniště Huntavy
datum: 1977-06-12
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587372

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Skalské rašeliniště
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'7.99"N, 17°12'33.04"E, ± 701m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975
nálezcce: Vojtěch Piňos
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6511885

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Skály u Rýmařova; Olšina na dně široké, mělké sníženiny.
souřadnice: 49°55'15.20"N, 17°12'25.77"E, ± 70m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-09-16
nálezcce: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12550347

6069d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /3/ P břeh Moravice při Malé Štáhli, u silnice do Rýmařova
nejbližší obec: Malá Štáhle, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
ID: 8716601

6070b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.3B.sním.28. Umgebung von Valšov Richtung Leskovec.
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'11.00"N, 17°29'27.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nizký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301739

6070c

původní jméno: *Carex cinerea*
lokalita: 260. Václavov u Bruntálu: okolí lesních potoků, pramenišť a okrajů v lese Mokřinka 1,5-2,5 km J vrchu Strážný (669 m)
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'47.00"N, 17°23'25.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nizkého 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: 9468531

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: P břeh Moravice při Malé Štáhli, u silnice do Rýmařova
souřadnice: 49°56'57.00"N, 17°20'17.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.
projekt: ČNFD
ID: 2334557

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: P břeh Moravice při Malé Štáhli, u silnice do Rýmařova
souřadnice: 49°56'53.00"N, 17°20'17.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.
projekt: ČNFD
ID: 2334729

6070d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.2.sním.4. Valšov: Moravice-Aue.
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'32.00"N, 17°27'8.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8300396

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Valšov, okolí Valšova směrem na Leskovec
souřadnice: 49°55'48.00"N, 17°27'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 193-212.
projekt: ČNFD
ID: 2357028

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Valšov, niva Moravice
souřadnice: 49°55'8.00"N, 17°26'57.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 193-212.
projekt: ČNFD
ID: 2355555

6071a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Tab.2.sním.2. Milotice: nahe der Kreuzung die Ostschaftr Dlouhá Stráň
nejbližší obec: Milotice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'39.00"N, 17°31'20.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-12
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8300353

původní jméno: *Carex cinerea*
lokality: 319a. Horní Benešov: pobřežní porosty a louky S silnice H. Benešov - Bruntál
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'14.00"N, 17°34'40.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988
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: 9470652

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: ,Milotice (Jeseníky), poblíž křižovatky směrem na Dlouhou Stráň
souřadnice: 49°58'53.00"N, 17°31'42.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 193-212.
projekt: ČNFD
ID: 2355679

6071b

původní jméno: *Carex cinerea*
lokality: 319. Horní Benešov: louky a pobřežní porosty dolního toku Sítiny Z města
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'13.00"N, 17°35'17.00"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: 9470566

6072d

lokality: Stěbořice
nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava
souřadnice: 49°55'53.00"N, 17°48'39.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182725

6073c

lokality: Opava, Jaktař, an sumpfigen Orten
nejbliřší obec: Jaktař, okres Opava
souřadnice: 49°56'57.00"N, 17°51'44.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
nálezce: Mückusch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182434

6074c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Zábřeh u Hlučína, louky jižně od obce
nejbliřší obec: Zábřeh u Hlučína, okres Opava
souřadnice: 49°55'4.87"N, 18°4'40.42"E, ± 300m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Balátová-Tuláčková E. & Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez. 20: 435-470.
projekt: FLDOK
ID: 8679293

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Zábřeh u Hlučína, komplex luk v aluviu Opavy (levý břeh) J obce
souřadnice: 49°54'51.00"N, 18°4'9.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1955-06-12
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (Louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 435-470.
projekt: ČNFD
ID: 1941561

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Zábřeh u Hlučína, komplex luk v aluviu Opavy (levý břeh) J obce
souřadnice: 49°54'51.00"N, 18°4'9.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1955-06-12
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (Louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 435-470.
projekt: ČNFD
ID: 1941509

6075d

lokality: Ostrava-Antošovice, bezlesý mokřad s *Juncus*, *Scirpus* v olšových výsadbách u Staré jezdecké dráhy, 2,35 km VJV středu obce
nejbliřší obec: Pudlov, okres Karviná
souřadnice: 49°54'20.76"N, 18°19'41.26"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1998-06-04
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199287

6141a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Planá, Broumov
souřadnice: 49°52'46.00"N, 12°32'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-05-13
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250153 /Orig. number=153 /Orig. number=250153 /Orig. number=250153
ID: 524201

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Planá, Žďár
souřadnice: 49°51'42.00"N, 12°32'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1967-05-16
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250093 /Orig. number=93 /Orig. number=250093 /Orig. number=250093
ID: 522686

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Planá, Broumov
souřadnice: 49°52'48.00"N, 12°32'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1957-05-13
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250167 /Orig. number=167 /Orig. number=250167 /Orig. number=250167
ID: 524511

6141b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Broumov, Eulitoralzone des Teiches Farský rybník
souřadnice: 49°53'25.00"N, 12°35'35.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1969-06-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956230

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Broumov, Eulitoralzone des Teiches Farský rybník (westlicher Rand der Gemeinde)
souřadnice: 49°53'25.00"N, 12°35'35.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1969-06-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956322

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Broumov, Euliroralzone des Teiches Farský rybník (westlicher Rand der Gemeinde)
souřadnice: 49°53'25.00"N, 12°35'35.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1969-06-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1978): Die Nass- und Feuchtwiesen Nordwest-Böhmens mit besonderer Berücksichtigung der Magnocaricetalia-Gesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. mat
projekt: ČNFD
ID: 1956338

6141c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 880. Lučina: malý rybníček v úžlabí 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221032

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Halže
souřadnice: 49°50'49.06"N, 12°33'58.50"E, ± 98m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-06-06
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2778 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10382201

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Výšina
souřadnice: 49°50'54.95"N, 12°32'35.31"E, ± 114m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-06-16
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2778 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 10387604

6143a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0215_114304_224_R2.3
nejbližší obec: Zádub u Olbramova, okres Tachov
souřadnice: 49°51'21.35"N, 12°52'30.00"E, ± 38m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3616931

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0215_114304_338_R2.2
nejbližší obec: Olbramov, okres Tachov
souřadnice: 49°51'16.78"N, 12°52'8.15"E, ± 49m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3617190

6143b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Konstantinovy Lázně, Dolský potok
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-06-06
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
ID: 8895987

6143c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0215_114304_253_M1.7
nejbližší obec: Černošín, okres Tachov
souřadnice: 49°50'18.60"N, 12°52'47.68"E, ± 11m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3617013

6145a

lokalita: Rašeliniště u Hůrky
nejbližší obec: Hůrky u Zahrádky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'33.87"N, 13°11'14.64"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1948-06-13
náleze: K. Domin
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197927

6145b

původní jméno: *Vignea cinerea*
lokalita: Někmiř: PR Bažantnice: mimo vegetační snímky byly v území nalezeny ještě nasled.druhy
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'50.00"N, 13°15'26.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 7943745

6146b

lokality: Jarov, rybníček s mokřadem u lesa v údolí bezejmenného potoka 1 km ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Jarov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'14.07"N, 13°27'36.25"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10193089

6147b

lokality: Plzeňsko, vlhké louky u Kamence blíže Radnic
nejbližší obec: Kamenec u Radnic, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'45.29"N, 13°36'8.38"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1941-06-08
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197965

lokality: slat' u Kamence
nejbližší obec: Radnice u Rokycan, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'33.63"N, 13°35'38.95"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1941-06-08
náleze: s. coll.
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203076

6147d

lokality: Březina
nejbližší obec: Březina u Rokycan, okres Rokycany
souřadnice: 49°48'27.98"N, 13°36'27.30"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
náleze: Sternberg
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197802

6148b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Zbiroh Okrouhlík
souřadnice: 49°52'56.70"N, 13°49'34.50"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-10
náleze: Ludmila Rivolová
projekt: ČNFD
ID: 1224397

6148c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 104. Lhota pod Radčem: údolí potoka Koželužka, prameništění olšina 2,5 km sz. od obce
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8836048

6150b

lokalita: Všeradice, mokřad na louce
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°51'53.00"N, 14°6'42.00"E
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1936-06-10
náleze: Mattauch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182429

6151a

lokalita: Řevnice, u cesty lesem na Skalku
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'23.00"N, 14°14'31.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1872-05-19
náleze: Ruda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182430

lokalita: Řevnice, v údolí pod Babkou, u praménku
nejbližší obec: Řevnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'55.92"N, 14°13'56.60"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1915-06-06
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197934

6151b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Mníšek pod Brdy_1560304
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'3.86"N, 14°16'3.00"E, ± 39m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-06-19
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5198451

6151c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.24.sním.447.lok.3. Horní rybník
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'26.00"N, 14°12'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-02
pramen: Rydlo J. (2006): Vodní makrofyta ve stojatých vodách v brdských Hřebenech a v jejich podhůří. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 71-125.
projekt: FLDOK
ID: 8029709

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 443) Voznice, údolí Voznického potoka 0-1 km SZ obce
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905864

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 439) Voznice, lesní louka 0,8-1,1 km JJZ Zelenského vrchu
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905785

6152d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Teletín_1550307
nejbližší obec: Teletín, okres Benešov
souřadnice: 49°49'33.28"N, 14°28'25.64"E, ± 34m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-21
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5193750

6153a

lokality: mokrá louka mezi Těptínem a Skalskem
nejbližší obec: Pohoří u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'32.00"N, 14°32'55.36"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1970-05
nálezc: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197804

lokality: Těptín, mokrá loučka kolem rybníčku u silnice k hájovně
nejbližší obec: Těptín, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'14.05"N, 14°33'42.40"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1985-07-20
nálezc: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199025

6153c

lokality: louka mezi Chářovicemi a Chleby
nejbližší obec: Chleby u Týnce nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°49'26.46"N, 14°34'2.60"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-06-23
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197986

6155a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Dojetřice
souřadnice: 49°51'33.53"N, 14°51'46.56"E, ± 23m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-05-20
náleze: Zita Červenková
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10606256

6155c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 593. Drahňovice: louky na L břehu Křešického potoka 700 m SZ obce
nejbližší obec: Drahňovice, okres Benešov
nadmořská výška: 370 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: 9153477

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 573. Choratice: meliorované louky u potoka SSV dvora Javor
nejbližší obec: Choratice, okres Benešov
nadmořská výška: 430 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: 9153129

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Drahňovická mokřadla - snímek 1
souřadnice: 49°49'39.67"N, 14°53'38.90"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-06
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2013): Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka v roce 2013 - Závěrečná zpráva programu ČSOP Ochrana biodiverzity
projekt: NDOP
ID: 11146004

6156a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: a0223_133402_16_L2.2B
nejbližší obec: Janovická Lhota, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'2.99"N, 15°4'43.10"E, ± 43m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Vladimír Tlustý
pramen: Vladimír Tlustý. a0223: a0223. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3854903

6156b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 420. Onomyšl: V okraj Budského lesa J 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 Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149480

6156d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /CZ 0216508/ Rybník Bezděkov: rybník s přilehlými mokřady a vlhkými loukami, asi 7km JV od Uhlířských Janovic na Kutnohorsku, rozloha 15,64ha, Lokalita nevybraná kolokviem.
nejbližší obec: Uhlířské Janovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'51.00"N, 15°8'50.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Pipek J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Středočeský kraj a Praha. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 130-160.
projekt: FLDOK
ID: 8104789

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 455. Malá Skalice: bažinatá louka u rybníčka pod lesem v osadě
nejbližší obec: Malá Skalice, okres Náchod
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150468

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: a0223_133407_5_L2.2B
nejbližší obec: Kamenná Lhota u Čestína, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'28.07"N, 15°6'46.08"E, ± 10m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Vladimír Tlustý
pramen: Vladimír Tlustý. a0223: a0223. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3857611

6157a

lokalita: Zdeslavice u Malešova, Pastvický rybník
nejbližší obec: Zdeslavice u Chlístovic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'18.00"N, 15°11'36.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1943-08-17
nálezc: J. Vepřek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182427

6157c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: a0224_133408_70_K1
nejbližší obec: Hetlín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'5.82"N, 15°10'29.46"E, ± 62m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002-06
nálezc: Jiří Krechler
pramen: Jiří Krechler. a0224: a0224. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3857686

6158d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 65 Řimovice, smíšené porosty v lese Doupov a lesní mokřady podél cesty mezi zatopeným lomem a silnicí Chlumek - Vlkaneč, 1,65 km Z až 1,9 km JZ od středu obce, 420-445 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°48'19.00"N, 15°25'23.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
nálezc: Radomír Řepka; Vladimír Růžička
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9625523

6159b

původní jméno: *Vignea cinerea*
lokalita: I.1. Rudov a okolí (Hadač 1943, Faltys 1982, 1983)
nejbližší obec: Rudov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9075159

6159c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Pařížov, tůň v lese U panny Z obce
nejbližší obec: Pařížov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'15.12"N, 15°33'42.03"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002-05-14
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7062200

6159d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: NPL 184. Leškova Hůrka: zbytky vlhkých pcháčových luk, mírní svah, 0,5km S Leškovy Hůrky u Seče.
nejbližší obec: Leškova Hůrka u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'43.00"N, 15°37'58.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-01-13
nálezcce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8360757

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.3.sním.13. 1/2km S obce Leškova Hůrka, 4km JZ Seče. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Leškova Hůrka u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'49.00"N, 15°37'52.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-07-12
nálezcce: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8350523

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /6/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvina.
nejbližší obec: Běstvina, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7983458

6160a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Nové Lhotice, louka na pravém břehu Chrudimky, louka střední kvality vzadu pod chatami
nejbližší obec: Nové Lhotice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'11.41"N, 15°44'1.32"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2006-05-24
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7052133

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Nové Lhotice, louka na pravém břehu Chrudimky v chatové osadě pod vedením
nejbližší obec: Nové Lhotice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'8.24"N, 15°44'4.39"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2006-05-24
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7052044

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Nové Lhotice, chatová osada a louka na pravém břehu Chrudimky
nejbližší obec: Nové Lhotice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'4.45"N, 15°44'10.93"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2003-05-13
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7051603

6160b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: NPL 65. Záhajský rybník: lesní rybníky s přirozenou zonací mokřadů s rákosinami, zbytek jedlových doubrav mezi nimi, 1,5 km S od Libáně u Nasavrky.
nejbližší obec: Libáň u Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'28.00"N, 15°49'27.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-27
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8355195

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: K.75. Libáň: lesní rybník Zaháj S obce
nejbližší obec: Libáň, okres Jičín
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993
nálezce: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9079826

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: K.66. Šiškovice: rybníky Brožek, Trpišovský Nový a Starý s přilehlými loukami a olšinami v obce
nejbližší obec: Šiškovice, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992
nálezce: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9079787

6160c

lokalita: rašelinný mokřad na Z břehu jezera nad Sečskou přehradou na Chrudimce
nejbližší obec: Klokočov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°48'38.00"N, 15°40'17.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1943-07-17
nálezce: M. Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182420

6160d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: (NRR2)Tab.2. PR Nový rybník u Rohozné: lokalita se nachází v k.ú. Rohozná u Trhové Kamenice (okr. Chrudim). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uvedeny v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)
nejbližší obec: Rohozná u Trh. Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'13.00"N, 15°49'12.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2007
nálezce: Štech; Štechová
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 8229301

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: (NRR1)Tab.2. PR Nový rybník u Rohozné: lokalita se nachází v k.ú. Rohozná u Trhové Kamenice (okr.Chrudim). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uvedeny v tab.1. str.14) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)

nejbližší obec: Rohozná u Trh.Kamenice, okres Chrudim

souřadnice: 49°48'13.00"N, 15°49'11.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2007

nálezce: Štechová; Štech

pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.

projekt: FLDOK

ID: 8229300

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: (S)Tab.2. PR Strádovka: lokalita se nachází v k.ú. Rohozná u Trhové Kamenice (okr. Chrudim). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uvedeny v tab.1. str.15) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)

nejbližší obec: Rohozná u Trh.Kamenice, okres Chrudim

souřadnice: 49°48'34.00"N, 15°48'12.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2007

nálezce: Štechová; Štech

pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.

projekt: FLDOK

ID: 8229480

6161a

lokality: Chrudim: mezi Studenou Vodou a Bítovánkami, skromně

nejbližší obec: Zaječice u Chrudimi, okres Chrudim

souřadnice: 49°53'4.56"N, 15°52'35.96"E

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1887-05-23

nálezce: J. Zitko

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13197805

6161b

lokality: Skuteč, u rybníčka v polích mezi Skutíčkem a Leštinkou

nejbližší obec: Leštinka, okres Chrudim

souřadnice: 49°51'5.00"N, 15°57'43.00"E

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1941-06-02

nálezce: M. Pulchart

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182428

6161c

lokality: Ležáky, 1 trs u rybníčku v blízkosti památníku

nejbližší obec: Miřetice u Nasavrku, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'53.11"N, 15°53'57.26"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1978-06-01

nálezce: P. Kusák

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183566

6161d

lokality: Skuteč, na malém mokřadu pod lomem Mršníkem JZ obce
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'36.00"N, 15°58'50.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940-07-08
náleze: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182425

6162c

lokality: Skuteč, v mokřem příkopu na písčinách Malhošti V obce
nejbližší obec: Lažany u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'46.00"N, 16°1'11.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1941-05-31
náleze: M. Pulchart
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182426

lokality: Vysoké Mýto, mokrá vrchovištní louka mezi vsí Perálec a Hněvětice
nejbližší obec: Perálec, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'39.00"N, 16°4'4.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940-05-26
náleze: M. Kroulík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182424

6162d

lokality: Skuteč, ad piscinam prope v. Budislav ad opp. Proseč
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'11.00"N, 16°9'29.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1940-06-16
náleze: M. Kroulík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182416

6164a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Strakov
souřadnice: 49°52'17.91"N, 16°24'49.61"E, ± 187m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2012-09-08
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: cesta; L5.4
ID: 11051914

6164d

lokality: Rašeliny u Gayeru
nejbližší obec: Janov u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'23.00"N, 16°24'57.00"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1918-05-26
náleze: J. Klika
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182423

lokalita: Rašeliny u Niklu
nejbližší obec: Mikuleč, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'33.00"N, 16°26'22.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1917-06-10
náleze: J. Klika
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182419

lokalita: Semanín, Zádolky, Farský les
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'3.47"N, 16°28'47.58"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1970-06-14
náleze: Z. Burešová; L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183569

lokalita: Třebovice, břeh Nového rybníka
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'17.29"N, 16°29'30.47"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1991-07-21
náleze: Matějčková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189702

6165a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 218. Lanškrounská kotlina: Květná: 1 km SV obce
nejbližší obec: Květná, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-08
náleze: František Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037281

6166b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Údolí Březné od Hoštejna k Drozdovské pile
nejbližší obec: Drozdov, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'13.47"N, 16°45'21.47"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1985
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolní aluviální louky podél Březné od Hoštejna k Drozdovské pile. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.04.1985 - 12.06.1992
ID: 7194459

6167a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 0_opravy_144303_271_M1.7
nejbližší obec: Lupěné, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'27.90"N, 16°50'22.02"E, ± 72m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2000
náleze: Ivo Zatloukal
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4023207

6167d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.6.sním.1. Morwiesenkomplex beim Bahnhof Bohuslavice, an der Kreuzung der Hauptstrasse zur Gemeinde
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'33.00"N, 16°56'7.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-06-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917504

6168c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, Troubelice - Lipinka - Veleboř, lesy, louky a skalky
datum: 1979-09-02
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602036

6169a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: NPP Rešovské vodopády
nejbližší obec: Rešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'0.51"N, 17°12'42.48"E, ± 909m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005
nálezce: Martin Dančák
pramen: Dančák M. Invent. průzk. NPP Rešovské vod. botanika (cévnaté rost., biotopy). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6699546

6169c

lokalita: Dlouhá Loučka, Pod „Marianskými obrazy“
nejbližší obec: Horní Dlouhá Loučka, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'22.00"N, 17°11'55.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-06-25
nálezce: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182722

6169d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Karlov, povodí Moravice, rašelinná loučka u Karlova
souřadnice: 49°48'60.00"N, 17°14'57.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-07-12
nálezce: F. Krkavec
pramen: Krkavec F. (1953): Příspěvek k poznání fyto-sociologických poměrů řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 422-427.
projekt: ČNFD
ID: 1982969

6170a

původní jméno: *Carex cinerea*

lokalita: 522. Lomnice (u Rýmařova): rašelinné louky u přejezdu želez. trati J obce

nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál

souřadnice: 49°51'30.00"N, 17°24'43.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9477077

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevele J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsí Lomnice a Ryžoviště.

datum: 1978-10-15

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8604089

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Lomnice: podmáčené až rašelinné smrčiny a olšiny v 600 m úseku mezi dvěma železničními přejezdy (na východní straně železnice), místy prosvětleno po těžbě

nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál

souřadnice: 49°51'31.27"N, 17°24'46.62"E, ± 900m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2015-07-18

nálezce: David Hlisenkovský

pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10166856

6170b

původní jméno: M. Hájek: *Vignea cinerea* (syn. *Carex canescens*); R. Řepka 2016: *Carex canescens*;

lokalita: Flora moravica. Nízký Jeseník. distr. Moravský Beroun: Nové Valteřice - mokřady při Důlním potoku, v místech, kde potok opouští les a směřuje k obci

nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc

souřadnice: 49°51'0.00"N, 17°28'41.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1993-05-20

nálezce: M. Hájek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 587266; distr. phytogeogr. 98 Nízký Jeseník;

ID: 13186977

lokalita: Lomnice, rašelinné a mokřadní louky u žel. trati na JV okraji obce

nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'7.49"N, 17°24'57.94"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1998-06-17

nálezce: Z. Dočkalová

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13189711

lokality: Lomnice u Rýmařova, louky mezi silnicí a tratí J od nádraží
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'7.49"N, 17°24'57.94"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1992-06-03
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189710

6170c

původní jméno: *Carex cinerea*
lokality: 542./Se+P/ Dětrichov nad Bystřicí: louka v J části obce 0,5 km S želez. přejezdu
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'6.00"N, 17°23'41.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1986-06-25
náleze: Alexander Plocek; Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9477595

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Dětrichov nad Bystřicí, cca 500 m JV
souřadnice: 49°49'36.00"N, 17°24'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 626 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1995-07-12
náleze: D. Jančová
pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2415845

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Dětrichov nad Bystřicí, cca 500 m J obce
souřadnice: 49°49'31.00"N, 17°23'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1995-06-18
náleze: D. Jančová
pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2415894

6170d

lokality: Čabová
nejbližší obec: Čabová, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'24.33"N, 17°28'33.74"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1927-07
náleze: H. Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183557

6171a

původní jméno: *Carex cinerea*

lokalita: 360. Roudno: údolí potoka Lasná 1,3 km J od vrcholu Velkého Roudného (780 m), mokřiny a lesní okraje

nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál

souřadnice: 49°52'52.00"N, 17°31'13.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9472273

6171c

lokalita: Gundersdorf

nejbližší obec: Guntramovice, okres Opava

souřadnice: 49°48'10.00"N, 17°34'18.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1907-05-30

nálezce: F. Böhm

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182721

lokalita: Dvorce, okraj rybníka 1,5 km ZJZ obce

nejbližší obec: Dvorce u Bruntálu, okres Bruntál

souřadnice: 49°49'36.86"N, 17°31'37.16"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1987-06-20

nálezce: B. Trávníček

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13189698

6172b

lokalita: louky u Dolních Životic

nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava

souřadnice: 49°53'46.16"N, 17°47'26.41"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1959-07-14

nálezce: M. Kočárová

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13189714

6172d

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: nad L břehem Moravice pod Domoradovicemi

souřadnice: 49°50'24.00"N, 17°49'50.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.

projekt: ČNFD

ID: 2334780

6173c

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: /4/ nad L břehem Moravice pod Domoradovicemi, blíže lesní vozové cesty

nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1953

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.

projekt: FLDOK

ID: 8716632

6174a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 2 km O von der Gem. Budišovice SO von Opava, Odergebirge (Oderské vrchy)
souřadnice: 49°51'38.00"N, 18°4'11.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-07-11
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: 2145658

6174c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Zbyslavice, 1,5 km SSZ obce, lesní cesta podél okraje lesa od hájenky JV koty 384 do údolí toku Poloučice, údolí toku až 0,8 km JV pod silnicí Zbyslavice- Čavízov
datum: 1977-06-01
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606485

6174d

lokalita: Vřesina, hojně v malém lesním rašeliništi na Vodním dole 1 km JJZ obce
nejbližší obec: Vřesina u Bílovce, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'46.98"N, 18°6'29.86"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1997-05-25
náleze: A. Pečinka
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189694

6175b

lokalita: Ostrava-Antošovice, bezlesý mokřad v olšových výsadbách u Staré jezdecké dráhy, 2,35 km ZJZ středu obce
nejbližší obec: Šilheřovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'58.00"N, 18°17'24.10"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1998-06-04
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166052

6176a

lokalita: Rychvald, vlhká louka na J-JV okraji rybn. Skučák
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°51'43.00"N, 18°23'34.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1990-05-30
náleze: P. Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182723

6176d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Karviná-Doly, rašeliniště
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná
souřadnice: 49°49'7.81"N, 18°29'41.60"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
nálezc: 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 v lesích v Karviné-Dolech. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7019298

6177c

lokalita: Louky nad Olzou, rybník Mlýnský
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'15.00"N, 18°34'46.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1951-06-01
nálezc: Karmazínová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182417

lokalita: Louky nad Olzou, rybník Pivinčok
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'50.00"N, 18°33'57.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1951-06-02
nálezc: Karmazínová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182421

lokalita: Stonava
nejbližší obec: Stonava, okres Karviná
souřadnice: 49°49'20.00"N, 18°32'25.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1951-06-02
nálezc: Karmazínová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182422

lokalita: Louky nad Olzou, rybník č. 2
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'32.00"N, 18°34'23.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-06-29
nálezc: Karmazínová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182418

původní jméno: orig.: *Carex leporina*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Flora moravica: Louky nad Olzou [= Louky nad Olší]; rybník Malý Pilarčík [zaniklý]
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'42.00"N, 18°34'6.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1951-07-25
nálezc: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 491681; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13186985

původní jméno: orig.: *Carex leporina*; R. Řepka 1982: *Carex canescens*;
lokalita: Flora moravica. Louky nad Olzou [= Louky nad Olší]: rybník Prostřední Mlýnský
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'23.00"N, 18°34'41.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1951-07-23
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 491682;
ID: 13186986

6240a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: PR Křížový kámen (okres Tachov)
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°45'0.31"N, 12°24'35.02"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-07-29
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Křížový kámen. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6897237

6240b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Český les, Pavlova Huť, 500 m Z od obce
souřadnice: 49°47'2.00"N, 12°28'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-06-22
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693818

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Český les, Lesná, Farské bažiny
souřadnice: 49°45'0.00"N, 12°29'21.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-08-15
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.
projekt: ČNFD
ID: 2051902

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Planá, Ostrůvek
souřadnice: 49°46'2.00"N, 12°27'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1976-07-02
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250083 /Orig. number=83 /Orig. number=250083 /Orig. number=250083
ID: 522516

6240d

lokality: o. Tachov, Lesná, Farská bažina pod Sklářským vrchem JZ obce
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°44'33.74"N, 12°29'48.22"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966-07-06
náleze: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182959

6241a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 809. Písařova Vesce: podél Lužního potoka JJZ směrem od jeho ústí do řeky Mže k nejvýchodnějšímu cípu lesa 1,3 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Písařova Vesce, okres Tachov
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219647

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 884. Milíře: bažinatá louka
nejbližší obec: Milíře, okres Tachov
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
poznámka: Skalický (nepublik.)
ID: 9221211

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 845. Tachov: Lesná, Farské bažiny P od silnice za Jedlinou I.
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
poznámka: Skalický (nepublik.)
ID: 9220252

6241b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: k0212_113415_19_M1.7
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'51.00"N, 12°37'5.02"E, ± 219m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0212: k0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3581870

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: k0212_113415_21_T1.5
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'48.08"N, 12°37'18.41"E, ± 25m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0212: k0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3581879

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: PP Maršovy Chody
nejbližší obec: Maršovy Chody, okres Tachov
souřadnice: 49°45'1.34"N, 12°38'54.94"E, ± 90m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1987
náleze: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. CHPV Maršovy Chody - inventarizační průzk.. 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1988
ID: 6735668

6241c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 813. Lesná: po travnatém J úbočí vrchu 800 m JV od okraje obce J směrem na Holý vrch 1,4 km JJV od obce, úsek 1 km dlouhý
nejbližší obec: Lesná, okres Brno-město
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219764

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Český les: Žebráky: při Kateřinském potoce JZ od obce
souřadnice: 49°42'48.00"N, 12°33'59.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1974-06-12
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3024567

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Český les: Žebráky: horní tok Kateřinského potoka SSZ od Žebráckého rybníka
souřadnice: 49°44'21.00"N, 12°33'24.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1974-06-17
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3024475

6241d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Labuť, Bachau W von Labuť
souřadnice: 49°42'36.00"N, 12°39'34.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843045

6242a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: k0219_114312_873_T1.5
nejbližší obec: Kumpolec, okres Tachov
souřadnice: 49°47'14.28"N, 12°44'4.49"E, ± 68m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3620248

6242c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Staré Sedliště
souřadnice: 49°44'23.53"N, 12°42'43.86"E, ± 342m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-30
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 11019150

6243c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Sním.6. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: SV část mokré až rašelinné louky v nivě Výrovského potoka, blíž k okraji lesa, SSZ od Brodu u Stříbra.
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'8.00"N, 12°54'59.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1996-06
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147214

6243d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Brod u Stříbra, SV část louky v nivě Výrovského potoka, blíž k okraji lesa, SSZ Brodu u S.
souřadnice: 49°42'9.00"N, 12°55'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1996-06
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.
projekt: ČNFD
ID: 1196531

6245d

lokalita: Plzeň, raš. louky u plovárny Líně
nejbližší obec: Líně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'2.00"N, 13°16'28.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1940-06-02
nálezc: L. Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182403

6246a

lokalita: Plzeň-Bolevec, na břehu rybníku u kempu Ostende
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'31.90"N, 13°23'57.30"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-05-19
nálezc: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166036

lokalita: Kamenný rybník
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'26.90"N, 13°22'50.60"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-05-23
nálezc: M. Križo
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166039

lokalita: Plzeň, dle struhy v lesní rašelině u Kamenného rybníka
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'25.00"N, 13°22'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1908-05-27
nálezc: F. Maloch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182414

lokalita: Plzeň, při struze na východním okraji Kamenného rybníka u Bolevce
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'25.00"N, 13°22'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1898-05-18
nálezc: F. Maloch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182413

lokalita: Bolewetz
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'36.00"N, 13°23'46.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1879-06-01
nálezc: P. Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182412

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Plzeň: Dle strouhy v lesní rašelině u Kamenného rybníka
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'29.00"N, 13°22'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1908-05-27
nálezce: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 150468; ex herb. F. Petrak; 2 sheets (see BRNU 178999); distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13186992

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Plzeň: Lesní rašelina u Kamenného rybníka
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'29.00"N, 13°22'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1907-06-18
nálezce: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 178998; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13186991

původní jméno: orig.: *Carex canescens* f. *longibracteata*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Plzeň: Severní pokraj Velkého rybníka [= Velký Bolevecký rybník]
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'29.00"N, 13°24'1.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1902-06-07
nálezce: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 179001; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13187009

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Plzeň: Při struze na vých. pokraji Kamenného rybníka u Bolevce
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'25.00"N, 13°22'58.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1898-05-18
nálezce: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 259783; Ostřice české, Sekce botanická Klubu přírodověd. v Praze; ex herb. J. S. Novák; distr. phytogeogr. 31a
Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13186993

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Plzeň: U strouhy na louce již. pod Kamenným rbkem u Bolevce
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'21.00"N, 13°22'52.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1896-05-18
nálezce: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 17905; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13186994

lokalita: Plzeň-Bílá Hora, velkoškolka
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'53.41"N, 13°24'30.03"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978-06-13
nálezce: M. Javůrek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197799

lokalita: Plzeňsko, Kamenný rybník
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'28.02"N, 13°22'50.87"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1943-06-24
nálezce: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197964

lokalita: Plzeň, při struze na V pokraji Kamenného rybníka u Bolevce
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'28.02"N, 13°22'50.87"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1898-05-18
nálezce: F. Maloch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197962

lokalita: Plzeň, vodní příkop
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'28.02"N, 13°22'50.87"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1879-05-23
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197963

lokalita: Plzeň, lesy pod Krkavcem, lesní cesta u Dostálky
nejbližší obec: Chotíkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'49.43"N, 13°21'9.04"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-03
nálezce: J. Škrábek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203068

lokalita: Plzeň, CHVP Petrovka na S okraji města v okolí rybníku Strženka
nejbližší obec: Chotíkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'23.95"N, 13°21'28.05"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1989-07-05
nálezce: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203054

lokality: Plzeň-Košutka, Chotíkovský les, údolí potoka nad Strženkou (Na Petrovských)
nejbližší obec: Chotíkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'25.99"N, 13°21'22.17"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976-06-22
nálezce: J. Sofron; M. Lišková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203060

lokality: Rašelina u Kamenného rybníka u Plzně
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'28.99"N, 13°22'42.63"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1940-05-31
nálezce: F. Zikan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203065

lokality: Plzeň, Třemošná, u zadní zátoky Třemošenského rybníka
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'15.93"N, 13°22'54.42"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1938-05-18
nálezce: F. Zikan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203045

lokality: Plzeň-Bolevec, v odpadové strouze Kamenného rybníka
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'20.31"N, 13°22'52.40"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1938-05-27
nálezce: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203047

lokality: Bolevec, v mokřadu na Petrovských
nejbližší obec: Chotíkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'25.85"N, 13°21'24.75"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1938-05-17
nálezce: A. Sobota
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203059

lokality: Plzeň, u strouhy pod Kamenným rybníkem
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'20.31"N, 13°22'52.40"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1896-05-18
nálezce: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203049

6246c

lokality: Borywald, Bach
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'21.00"N, 13°21'57.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: P. Hora
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182408

6247a

lokality: Bušovice, u S břehu Horního Kokotského rybníku
nejbližší obec: Bušovice, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'40.18"N, 13°32'44.19"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-06-11
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203025

lokality: polesí Kokotsko, olšina při V břehu Dolního Kokotského rybníku
nejbližší obec: Bušovice, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'35.37"N, 13°32'25.04"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-08
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203015

6247c

lokality: Čilina
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°43'53.00"N, 13°34'6.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1918-06-12
náleze: K. Cejp
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182410

6248a

lokality: Mýto v Čechách, rybníček 500 m J od železniční stanice
nejbližší obec: Mýto v Čechách, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'40.42"N, 13°44'23.76"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: I. Matějková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203026

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 216. Mýto: rybníček 500 m j. 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]
herbář: PL
projekt: FK ČBS
ID: 8836053

6248b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 268. Mýto: okolí křižovatky lesních cest 2,3 km jv. od železniční stanice Mýto a 500 m sz. od Osičiny (618,8)
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
nálezc: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8836050

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 273. Strašice: Smolárna, palebné postavení 400 m sz. od kóty Ostrý vrch, kamenitá suť a okolí
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
nálezc: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8836051

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: h11. Olešná: kulturním jehličnatým lesem (převážně chudé smrčiny) z vrcholu kóty Hřeben (566 m) 2 km severně od obce
datum: 2003-07-08
nálezc: 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: 8845947

6248c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 6. Strašice: les u Ledného potoka na SV úbočí kóty Stříbrný kámen
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
nadmořská výška: 500-520 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: 9179687

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 366. Hůrky: zalesněný vrch 1 km j. od obce (na východ od silnice do Dobříví)
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
nálezc: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8836052

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 387. Dobřív: jihozápadní cíp borového lesa 750 m jz. od Konesova vrchu (kóta 590)
nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezc: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8836054

6248d

lokalita: Strašice I, vlhká lesní cesta 2 km JV obce
nejbližší obec: Těně I, okres Příbram
souřadnice: 49°43'5.38"N, 13°46'13.37"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2001-06-02
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202957

6249a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 87. Brdy: 6249a, Neřežín (distr. Beroun): zamokřená a poněkud více osluněná nepevněná lesní cesta Z od silnice na Obecnici, J od pravobřež.přítoku Červeného potoka, ca 0,5-0,6km V-VJV od vrchu Krkavčina (614,9m), ca 2,7-2,8km JJV kaple, podél cesty.
nejbližší obec: Neřežín, okres Příbram
souřadnice: 49°45'49.00"N, 13°53'57.00"E
nadmořská výška: 530-535 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2003-05-27
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.
herbář: HOMP
projekt: FLDOK
ID: 8192073

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Zaječov v Brdech; odvodněná podmáčená smrčina
souřadnice: 49°45'7.69"N, 13°50'40.55"E, ± 249m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-04-27
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 12746384

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Jince v Brdech; Rozsáhlá niva potoka s podmáčenou smrčinou, příměs břízy a olše. Odvod. příkopy.
souřadnice: 49°45'7.20"N, 13°53'48.87"E, ± 1106m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-05-04
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 12796188

6249b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 65) Dominikální Paseky, mokré louky, potůčky a tůňka, pod okrajem lesů Z nad obcí
nejbližší obec: Dominikální Paseky, okres Příbram
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8897439

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Jince v Brdech; rybník bez vegetace s ostrůvkem zarostlým stromy
souřadnice: 49°46'13.25"N, 13°57'36.44"E, ± 130m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2014-05-24
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12561594

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Jince v Brdech; vlhčí porost s břízou a rašeliníky u potoků, s prosychající olší, v tom světlinka s ostřicemi, vrbinou a rašeliníky
souřadnice: 49°45'15.57"N, 13°55'29.37"E, ± 178m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-07-06
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L10.1
ID: 12564096

6249c

lokalita: Tok v Brdech
nejbližší obec: Baština, okres Příbram
souřadnice: 49°42'8.00"N, 13°52'34.50"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1906
náleze: A. Bayer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166005

6249d

lokalita: Příbram, Obecnice
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'59.00"N, 13°56'20.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1898
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182406

lokalita: Brdy, horský potok u Třemošné
nejbližší obec: Baština, okres Příbram
souřadnice: 49°42'3.00"N, 13°56'30.00"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1868
náleze: J. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182715

lokalita: Močálovitý příkop u Třemošné u Obecnice
nejbližší obec: Baština, okres Příbram
souřadnice: 49°42'3.00"N, 13°56'30.00"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1868-06-29
náleze: J. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182716

6250a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 15. 3/4km NNW von der Gem. Buková bei Dobříš, Brdywald-Vorland (Podbrdsko), expoz. JV,
nejbližší obec: Buková u Dobříše, okres Příbram
souřadnice: 49°45'39.00"N, 14°3'33.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1970-06-10
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885991

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 80) Běštín, S svahy hřebene Písek 2 km JJV obce
nejbližší obec: Běštín, okres Beroun
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Vít Grulich; 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: 8897628

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 3/4 km NNW von der Gem. Buková bei Dobříš, Brdywald-Vorland (Podbrdsko)
souřadnice: 49°45'42.00"N, 14°3'49.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-06-10
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145608

6250b

lokality: Dobříš, lesní mokřad 2 km Z města
nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram
souřadnice: 49°46'51.96"N, 14°8'32.13"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-06
nálezc: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183082

6250c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 484) Pičín, lesní louka Psina, ca 1,5 km JZ obce
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: 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: 8907084

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: a0401_124316_494_M1.7
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram
souřadnice: 49°44'21.70"N, 14°2'3.62"E, ± 50m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3773712

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: a0401_124316_496_M1.7
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram
souřadnice: 49°44'19.79"N, 14°2'3.98"E, ± 53m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0401: a0401. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3773722

6251a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 507) Stará Huť, Josefovo údolí 1 km JV od obce
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907674

6251b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 527) Kozí Hory, při okraji lesa asi 1 km J obce
nejbližší obec: Kozí Hory, okres Příbram
nadmořská výška: 490-510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908058

6251c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 540) Skalice, slatinná louka "Sítina" na západním okraji Bělohradského polesí, V obce
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908434

6253a

lokality: louky při silnici mezi Oušticemi a Neveklovem
nejbližší obec: Mlékovice u Neveklova, okres Benešov
souřadnice: 49°46'13.08"N, 14°31'37.38"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-06-13
náleze: M. Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197985

6254d

lokality: Vlašim, S okraj Věžnického rybníka u dvora Věžníky
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov
souřadnice: 49°43'18.78"N, 14°48'51.37"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-06-01
náleze: V. Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197984

6255c

lokality: Vlašim, mezofilní louka 600 m JV od zastávky Domašín
nejbližší obec: Hrazená Lhota, okres Benešov
souřadnice: 49°42'39.34"N, 14°50'29.63"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-05-24
náleze: V. Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197983

6255d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby
datum: 1976-06-19
náleze: Lubomír Hrouda; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610130

6256c

původní jméno: *Carex canescens*
datum: 1976-06-19
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Dalkovice - Trhový Štěpánov, potok mezi Dubovkou - Střechovem - Dalkovicemi
ID: 8611164

6257a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /8/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltyš V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984027

6257b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /9/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984202

6257c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /10/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/c - území JZ od obce Jedlá.
nejbližší obec: Jedlá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°13'50.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984366

6257d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /11/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledec nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984614

6258a

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: Sním.3. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Sklizená louka poblíž porostu na L břehu potoka v JZ části území,
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'28.00"N, 15°21'31.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-06-16
nálezce: Hausvaterová; Čech
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992-1993. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7996154

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů na PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'31.00"N, 15°21'38.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
nálezce: Faltys; Čech
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992-1993. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7995909

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /12/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984904

6258b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /13/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985097

6258c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /14/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985203

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 163 Ovesná Lhota, vlhká až mokrá louka vlevo i vpravo silnice do obce Vlkanov, cca 1 km JZ od kaple v obci, 525 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°22'15.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
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: 9627563

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 160 Ovesná Lhota, vlhká až mokrá louka vpravo od silnice do obce Vlkanov, 0,6 km Z od kaple v obci, 540 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk
souřadnice: 49°43'14.00"N, 15°22'28.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
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: 9627652

6259a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Uhelná Příbram, horní lesní rybník Kameník 850m JJZ kostela
nejbližší obec: Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'42.43"N, 15°34'42.08"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-12
náleze: V. Skalický
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083047

6259c

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: Sním.5. PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Luční mokřad ve zvolněné depresi.

nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'57.00"N, 15°33'2.00"E

nadmořská výška: 484 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1996-08-04

pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.

projekt: FLDOK

ID: 7996717

původní jméno: *Vigna cinerea*

lokality: 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

pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.

projekt: FLDOK

ID: 7996511

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: /18/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7985907

6259d

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: /19/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7986087

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Rankov, Branecký rybník 2,2km SZ obce

nejbližší obec: Jilem u Sedletína, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'43.13"N, 15°35'38.03"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1990-07-09

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7083684

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Rankov, Branecký rybník 2,2km SZ obce

nejbližší obec: Jilem u Sedletína, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'43.13"N, 15°35'38.03"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1990-07-09

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7083672

6260a

lokality: Chrudim, Bradlo, louka mezi Bradlem a rezervací
nejbližší obec: Velká Střítež, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'46.48"N, 15°44'45.17"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1946-05-19
náleze: J. Trakal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197801

6260b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 3. PR Buchtovka: jde o rašelinnou louku nachazející se J od Trhové Kamenice, (seznam taxonů)
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'18.00"N, 15°48'34.00"E
nadmořská výška: 533-552 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2004
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.
projekt: FLDOK
ID: 8100054

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: NPL 187. Svárovské údolí: potoční niva mezi lesy, výskyt různých mokřadních společenstev, údolí orient k JZ, 0,5km S Trhové Kamenice.
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'31.00"N, 15°49'11.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-05-22
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8360866

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: NPL 114. V tobočkách: dva rybníčky s rašelinnými a slatinnými loukami, 1km SZ Dřevíkov u Trhové Kamenice.
nejbližší obec: Dřevíkov u Trh. Kame, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'2.00"N, 15°49'7.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-09-20
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8357671

6260c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: NPL 36. Žabí rybník: rybníček se zachovalými zbytky litorálních společenstev a mokřadních luk, 0,5km S Dolního Sokolovce u Chotěboře.
nejbližší obec: Dolní Sokolovec u Ch, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°42'50.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-06-01
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8353358

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: NPL 35a. Mokřady U dolíku: mokřady a vlhké louky v údolí potoka mezi poli, 0,5km S Libické Lhotky u Chotěboře. P břeh potoka, V část lokality nad rybníčkem.

nejbližší obec: Libická Lhotka u Cho, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°44'30.00"N, 15°41'42.00"E

nadmořská výška: 410-435 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1993-06-01

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8353303

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: NPL 35. Mokřady U dolíku: mokřady a vlhké louky v údolí potoka mezi poli, 0,5km S Libické Lhotky u Chotěboře. Střední část lokality na L břehu potoka.

nejbližší obec: Libická Lhotka u Cho, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°44'23.00"N, 15°42'1.00"E

nadmořská výška: 410-435 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1993-06-01

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8353245

6260d

lokality: Podmoklany, rašelinná olšina na J okraji svahového slatiniště na S svahu kopce Čerchovy, 0,6 km JJV obce

nejbližší obec: Nový Studenec, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'49.10"N, 15°46'25.50"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1999-07-10

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13166017

6261a

lokality: Hlinsko, mezi Hlinskem a Babákovem na bažince S od města

nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'34.44"N, 15°53'39.14"E

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1946-05-12

nálezce: R. Hendrych

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13197798

6261b

lokality: Hlinsko, rašelinný S břeh Ratajských rybníků 1 km V města

nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'10.74"N, 15°56'2.83"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1988-05-21

nálezce: P. Bureš; V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182821

lokality: Chrudim, na lukách u Vojtěchovského potoka u Kladna
nejbližší obec: Kladno u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'19.37"N, 15°58'31.90"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1944-06-11
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197797

lokality: Hlinsko, na louce u zastávky Pokřikov
nejbližší obec: Pokřikov, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'36.18"N, 15°58'55.70"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1944-06-11
náleze: R. Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197800

6261c

lokality: Chlum, mokrá slatinná louka u břehu Chlumského p., 620 m JV středu obce
nejbližší obec: Chlum u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'39.70"N, 15°52'7.80"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-05-20
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166013

lokality: Zalíbené, mokré místo na světlině SM lesa 0,7 km JJZ obce
nejbližší obec: Košínov, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'48.00"N, 15°53'53.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985-06-21
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166016

6261d

lokality: Vortová-Lhoty, zarůstající cesta ve SM lese při cestě na Vortovský vrch, JV obce
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'7.60"N, 15°57'11.40"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1986-06-22
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166003

lokality: Vortová, v litorálu u J břehu rybníku Zlámanec, J obce
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'8.00"N, 15°56'8.80"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1985-06-19
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166006

lokality: Vortová-Lhoty, mokré příkopy na okraji SM lesa u lesní silničky 1,2 km JV osady
nejbližší obec: Lhoty, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'31.20"N, 15°57'0.20"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1985-06-19
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166012

lokality: Kameničky, mokrá místa u cest v rašelinném lese Krejcarský les
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°42'57.80"N, 15°58'57.40"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1985-06-20
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166019

lokality: Vortová, mokrá rašelinná louka pod S hrází rybn. Utopenec, S obce
nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'2.80"N, 15°55'57.00"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1985-06-19
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166023

lokality: Kameničky, mokré rašelinné louky v údolí ř. Chrudimky mezi osadami Rejha a Lány, JZ obce
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'33.80"N, 15°57'40.30"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1985-06-19
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166032

lokality: Kameničky, rašelinný SV břeh rybníku Krejcar, J obce
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°43'19.60"N, 15°58'35.20"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1981-05-19
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166027

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 1985: !;
lokality: Flora bohémica: Kameničky (6 km JV Hlinska v Čechách) - hojně při S břehu rybníka Krejcar 1 km J obce. S. m. 620 m
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'25.00"N, 15°58'23.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1984-06-07
náleze: P. Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 522202;
ID: 13187036

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 1985: !;

lokalita: Flora bohémica: Vortová (6 km JJV Hlinska v Čechách) - hojně na vlhkých lesních cestách na Vortovském vrchu J osady Lhoty V obce. S. m. 700 m

nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim

souřadnice: 49°42'7.00"N, 15°57'13.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1984-06-07

nálezce: P. Bureš

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 522216; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;

ID: 13187050

lokalita: Hlinsko, Vortová, v lese u kóty 717 m

nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim

souřadnice: 49°42'1.25"N, 15°57'10.79"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1942-07-05

nálezce: R. Hendrych

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13197793

lokalita: Kameničky, litorál rybníku Krejcar, 300 m JZ od silnice Kameničky-Svratka

nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim

souřadnice: 49°43'21.37"N, 15°58'32.55"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2010-07-10

nálezce: P. Svobodová

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13199266

6262a

původní jméno: orig.: *Vigna cinerea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;

lokalita: Flora bohémica: Čachnov (13 km ZSZ Poličky): na vlhké louce 0,5 km S obce. S. m. 620 m

nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim

souřadnice: 49°45'13.00"N, 16°3'44.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-06-01

nálezce: G. Řezaninová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 539627;

ID: 13187027

6262b

původní jméno: orig.: *Vigna cinerea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;

lokalita: Flora bohémica: Pustá kamenice (12 km ZSZ Poličky) - rašelinná louka u rybníka 0,6 km V obce. S. m. ca 650 m

nejbližší obec: Pustá Kamenice, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'16.00"N, 16°5'45.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-06-15

nálezce: V. Mikule

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 540354;

ID: 13187023

původní jméno: orig.: *Carex cinerea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Flora bohemica, distr. Litomyšl: vlhká louka u silnice od Zimky do Sv. Kateřiny u Borové severozápadně od Poličky. S. m. 650
m
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'37.00"N, 16°9'15.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-06-20
náleze: I. Bulva
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 508395; distr. phytogeogr. 91 Ždárské vrchy;
ID: 13187020

6262c

lokalita: Svratka, vyschlá bažina
nejbližší obec: Moravská Svratka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°42'21.00"N, 16°1'29.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1941-06-15
náleze: J. Mikuláš
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182404

lokalita: Svratka, skalní útvar Zkamenělý zámek 3 km V obce
nejbližší obec: Česká Cikánka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°42'34.00"N, 16°4'16.00"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 2009-07-15
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182717

6262d

lokalita: Louky u Borové
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'43.00"N, 16°9'16.00"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1884-07-19
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182719

6263a

původní jméno: orig.: *Carex cinerea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Flora bohemica, distr. Litomyšl: na louce u Zrnětína jihozápadně od Horního Újezda (u Litomyšle). S. m. 500 m
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'41.00"N, 16°11'43.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-06-17
náleze: I. Bulva
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 508394; distr. phytogeogr. 63e Poličsko;
ID: 13186998

6263c

lokalita: Telecí, in margine rivuli montani ad pagum
nejbližší obec: Telecí, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'15.70"N, 16°10'43.90"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1900-06-02
náleze: B. Fleischer
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166010

lokalita: Poličko, luční tůňka poblíž pískoviště pod silnicí SV od obce Oldříš
nejbližší obec: Oldříš u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'40.00"N, 16°12'16.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1942-05-24
náleze: V. Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182409

lokalita: Polička, in margine rivuli montani ad Telecí
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'4.00"N, 16°11'40.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1900-06-02
náleze: B. Fleischer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182405

lokalita: Na okraji potůčku u obce Telecí
nejbližší obec: Telecí, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'6.16"N, 16°10'46.74"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1900-06
náleze: B. Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197960

6263d

lokalita: mokrá mechatá loučka při potůčku pod opukovou stráňkou J od m. Polička
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'7.00"N, 16°16'6.00"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1942-06-05
náleze: V. Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182407

6264b

lokalita: Torfwiesen b. Zwittau
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'28.00"N, 16°27'19.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1912-06
náleze: P. Schreiber
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182411

lokality: Rašelinné louky u Svitav
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'27.00"N, 16°27'19.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1900-06
náleze: P. Schreiber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182720

lokality: Rašelinné louky u Svitav
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'28.49"N, 16°27'16.43"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1900-06
náleze: P. Schreiber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183546

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Zwittau: CarexHeide beim Schneiderteichl [dříve Krejčovský rybníček, spojen s Černým rybníkem, dnes Horní rybník, Rosnička]
nejbližší obec: Svitavy-předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'19.00"N, 16°27'5.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1923-06-17
náleze: A. Latzel
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 358317; ex herb. A. Latzel;
ID: 13187012

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Torfwiesen Zwittau [= Svitavy]
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'54.00"N, 16°28'1.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1906-06
náleze: Paul Schreiber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 308774; distr. phytogeogr. 63g Opatovské rozvodí;
ID: 13187017

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica. Zwittau [= Svitavy]
nejbližší obec: Svitavy-předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'18.00"N, 16°28'51.00"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1890
náleze: L. Nießner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 404213; ex herb. K. Hanáček; distr. phytogeogr. 63g Opatovské rozvodí;
ID: 13187022

6264d

lokality: Svitavy, okraj lesního mokřadu mezi Vendolím a Hradcem
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'2.00"N, 16°27'39.00"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1959-07-02
náleze: F. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13182718

6265b

původní jméno: *Carex cinerea*
lokality: 517. Lesní školka v Udánském lese /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: 9028652

6265d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Boršov: sledované území se nachází na svazích s expoz. na všechny svět. strany, s podkladem vápnatých a kyselých poloh v křídových pískovcích a opukách v okolí obce. (viz. zakreslená tabulka na str.26)
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°37'10.00"E
nadmořská výška: 350-679 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1960): Studie o květeně katastru Boršov u Moravské Třebové. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 32: 19-29.
projekt: FLDOK
ID: 8349642

6267b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Pískovna u Moravičan
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°46'24.32"N, 16°57'36.94"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1989
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Pískovna mezi Mohelnicí, Moravičany, a Doubravou. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7204767

6268c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Území Hornomoravského úvalu, Střelice - Mladeč, JV část lesa Doubrava, lužní lesy u Moravy.
datum: 1980-06
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8614095

6270a

původní jméno: *Carex cinerea*

lokality: 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

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9473900

původní jméno: *Carex cinerea*

lokality: 550. Krahulčí: podmáčené J a JV okraje lesa Seč a vlhké louky 1,5 km Z až 0,5 km ZSZ obce

nejbližší obec: Krahulčí, okres Olomouc

souřadnice: 49°47'47.00"N, 17°22'19.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9477733

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Území Nízkého Jeseníku. Dalov - Nové Dvorce, V cíp lesa Horního žlebu

datum: 1981-08-09

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8614915

6270b

lokality: Sedm Dvorů, louky v údolí Bystřice 0,4 km J obce

nejbližší obec: Sedm Dvorů, okres Olomouc

souřadnice: 49°46'5.03"N, 17°26'1.22"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1984-09-10

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182790

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;

lokality: Moravia: Moravský Beroun

nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc

souřadnice: 49°47'20.00"N, 17°26'39.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1931

nálezce: A. Suchánek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 226749;

ID: 13186995

6270d

lokality: Domeschau

nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'28.05"N, 17°26'5.96"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1923-06

nálezce: J. Piskoř

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13197961

6271a

původní jméno: *Carex cinerea*
lokality: 560. Horní Huntramovice: okraj lesa a lesní cesta 0,7-1,3 km JZ-JJZ
nejbližší obec: Horní Guntramovice, okres Opava
souřadnice: 49°47'18.00"N, 17°33'8.00"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: 9478178

6271b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /2c/ Rašelinné louky: jsou v prameništích mezi Starými a Novými Oledřůvkami. (rašelinné loučky a mokřiny) (průzkum prováděn v letech 1964-1968)
nejbližší obec: Staré Oldřůvky, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'8.00"N, 17°38'58.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Šula B. & Duda J. (1974): Květena při horním toku řeky Odry. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 14: 60-65.
projekt: FLDOK
ID: 8058738

6271c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: m0208_251103_205_K1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'2.05"N, 17°30'31.00"E, ± 222m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4643540

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Město Libavá; porosty na březích
souřadnice: 49°43'27.40"N, 17°30'22.13"E, ± 9m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-08-23
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 12980795

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Předměstí u Města Libavá; Tůňky vyhloubené při voj. cvičeních.
souřadnice: 49°43'17.77"N, 17°33'8.83"E, ± 68m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-07-14
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12337808

6271d

původní jméno: *Carex canescens*
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
nálezců: 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: 9596036

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: m0212_251105_386_R2.2
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'16.06"N, 17°36'51.52"E, ± 2m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezců: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4646401

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: m0209_153324_703_M2.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'0.28"N, 17°34'55.92"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezců: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4089803

6272a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 51. Nové Oldřůvky: zatopená terénní deprese ve zrušené osadě 0,9 km severně až severozápadně od kóty 515,0 m, 2,1 km jižně až východojihojihovýchodně od obce Staré Oldřůvky, 490 m n. m., Kaplan
souřadnice: 49°45'2.00"N, 17°41'35.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezců: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9596388

6272b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Kaménka
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°45'35.85"N, 17°47'0.77"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1993
nálezců: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková Marie. Návrh chráněného území Rašeliniště Kaménka. 1993.
projekt: NDOP
ID: 6907664

6273a

lokality: Nízký Jeseník, Vítkov, lesní tůň Z od obce Březová
nejbližší obec: Březová u Vítkova, okres Opava
souřadnice: 49°47'32.00"N, 17°50'48.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1955-08-30
náleze: al.; A. Klásková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182415

6276c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Řepišť; rozvolněné stromové patro, podél potůčku, v byl. patře dominuje *Carex brizoides*
souřadnice: 49°44'23.70"N, 18°20'17.35"E, ± 70m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2014-05-19
náleze: Lucie Klečková
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12980144

6340b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: NPP Na požárech (okr. Tachov)
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'52.34"N, 12°28'33.10"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-05-21
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6908220

6341b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Český les: Kateřina: 2 km JV od obce, okraj lesní louky
souřadnice: 49°39'16.00"N, 12°37'0.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-08-10
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025869

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Český les: Kateřina: 1 km JV od obce, nad údolím Kateřinského potoka
souřadnice: 49°39'35.00"N, 12°36'20.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-08-10
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025391

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Český les, Hošťka: při Kateřinském potoce 800 m S od silnice Přimda - Rozvadov
souřadnice: 49°41'7.00"N, 12°35'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1974-06-12
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2692901

6341c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Přimda, Rozvadov
souřadnice: 49°38'31.00"N, 12°33'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1956-06-21
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260164 /Orig. number=250613
ID: 531903

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: PR Jezírka u Rozvadova
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov
souřadnice: 49°37'19.49"N, 12°32'34.10"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-07-08
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Jezírka u Rozvadova. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6897319

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Železná u Smolova
souřadnice: 49°36'2.49"N, 12°34'4.40"E, ± 380m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 10415635

6341d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 431. Nová Ves (pod Přimdou): polesí Hvozd, vrcholová část
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 26. Český les
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: 9211758

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 135. Nová Ves (pod Přimdou): vlhké louky a pastviny a prameniště u kóty 599 JV od obce
nejbližší obec: Nová Ves u Přimdy
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9206762

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Český les, Diana, les Smrčina, 1 km Z od Rybničné (býv. hájovna U Rybníka)
souřadnice: 49°37'19.00"N, 12°35'22.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-06-28
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.
projekt: ČNFD
ID: 2142178

6342a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 700. Stráž: v okolí železniční stanice
nejbližší obec: Stráž
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216857

6342b

lokalita: Stráž, vlhká louka při silnici V obce
nejbližší obec: Stráž u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°40'5.18"N, 12°47'11.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1955-06-26
náleze: L. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197791

6342c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Bělá nad Radbuzou
souřadnice: 49°36'18.80"N, 12°41'48.33"E, ± 89m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-05-04
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10532721

6342d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 802. Borek: u rybníka Dubecký
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
poznámka: Neuhäusl et Neuhäuslová-Novotná (1968)
ID: 9219101

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 81. Čečín: přední Roudnický les, u cesty Z od kóty 549 S od obce
nejbližší obec: Čečín, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9206098

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Dehetná: lesy 1,4 km ZJZ až 1,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Dehetná, okres Tachov
nadmořská výška: 490-495 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: 9910027

6343a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /A/ Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: dolní část údolní nivy od rybníčka téměř k soutoku s Výrovským potokem (včetně mělké hladiny rybníčka)
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°41'49.00"N, 12°54'31.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147358

6343b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 60. Zhoř: rybník 1,8 km JJZ od obce
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
poznámka: Skalický et Houfek (1956)
ID: 9205836

6343c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 377. Mířkov: pobřeží lesního rašelinného rybníka 2 km SSV od obce
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 470 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: 9210701

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 371. Mířkov: rašelinné louky a lesní okraje při S břehu Horního Kotěchovského rybníka 1,3 km S od obce
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9210567

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Racov: květnaté mezofilní louky, podmáčené rašelinné louky a zazenňující se rybníčky podél Darmyšliského potoka v přírodní památce Racovské rybníčky 1,2 km JJV od obce
nejbližší obec: Racov, okres Tachov
nadmořská výška: 485-495 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906007

6344d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 64. Zalezly: rybníček 800 m JZ od obce
nejbližší obec: Zalezly
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: 9205874

6345c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Stod: ostřicoviště a řídká vrbina ve výtopě Vrabinského rybníka 2,3 km JV od kostela
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: J. Danihelka
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: 9910268

6345d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /1511/ mokré jámy v Háji u Přeštic
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'4.00"N, 13°18'60.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-06-17
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657232

6347a

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 408. Kornatice: lesní rašelinka mezi myslivnou Hádek a zříceninou hradu Lopata
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
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: 9230795

6347b

původní jméno: J. Danihelka: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Plzeň-jih, Kornatice: rezervace Zvoničkovna. S. m. 450 m; zarostlý rybníček v Z části rezervace
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
souřadnice: 49°40'18.00"N, 13°35'30.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2005-06-10
náleze: J. Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 605646; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;
ID: 13187079

lokalita: Kornatice, zarostlý rybníček v rez. Zvoničkovna 2 km S obce
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
souřadnice: 49°40'14.08"N, 13°35'27.39"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2005-06-10
náleze: J. Nová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202934

6348a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Skočice v Brdech
souřadnice: 49°40'26.59"N, 13°43'50.62"E, ± 98m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-05-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12662759

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Mirošov v Brdech; sukcesně vzniklé
souřadnice: 49°41'16.90"N, 13°40'48.10"E, ± 118m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2014-05-16
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12664072

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Štítov v Brdech; rozpadlý porost
souřadnice: 49°39'59.42"N, 13°41'26.31"E, ± 36m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2014-05-16
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12664884

6348b

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Zbiroh: Dle Padrťského potoka v smrkovém u Padrti [bývalá ves Padrt pod Padrťskými rybníky]
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°39'53.00"N, 13°45'23.00"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1907-06-23
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: distr. phytogeogr. 87 Brdy;
ID: 13187087

6348c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: a0439_221212_220_T1.5
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°37'49.91"N, 13°44'5.82"E, ± 37m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. a0439: a0439. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4174428

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Míšov v Brdech; odvodňované
souřadnice: 49°37'24.37"N, 13°44'0.33"E, ± 88m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-05-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12661387

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kolvín
souřadnice: 49°37'45.31"N, 13°43'26.38"E, ± 87m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2011-09-21
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10468646

6348d

původní jméno: *Vignea cinerea*
lokalita: Sním.31. Hořejší Padrťský Teich: am Sůdufer, orient.NN.
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram
souřadnice: 49°38'12.00"N, 13°45'44.00"E
nadmořská výška: 636 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1994-06-20
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273307

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 994) Věšín, fragment rašelinné loučky 1,5 km JZJ obce
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
nadmořská výška: 570-590 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917303

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Hořejší Padrťský Teich (Zentraler Brdywald), Sůdufer
souřadnice: 49°38'15.00"N, 13°45'55.00"E
nadmořská výška: 636 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1994-06-20
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2102859

6349a

původní jméno: *Vignea cinerea*
lokalita: Sním.156. Teich Láz: Westufer.
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
souřadnice: 49°39'36.00"N, 13°53'45.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-08-17
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8274579

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Teich Láz (Zentraler Brdywald), Westufer
souřadnice: 49°39'45.00"N, 13°53'22.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-08-17
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2103562

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: a0367_221203_80_L9.2B
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram
souřadnice: 49°41'9.20"N, 13°50'41.39"E, ± 344m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2003-09
náleze: Vladimír Jablonský
pramen: Vladimír Jablonský. a0367: a0367. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4169733

6349b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 108) Příbram-Lazec, seipy s rybníky na levém břehu Litavky JJV čtvrti
nejbližší obec: Příbram-Lazec
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Rudolf Hlaváček; 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: 8898426

6349c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 1010) Belina, mokřiny a les při cestě SZ obce
nejbližší obec: Belina, okres Příbram
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917740

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 211) Nesvačily, bažina pod hrází Podhlubockého rybníka na S okraji obce
nejbližší obec: Nesvačily, okres Beroun
nadmořská výška: 500-530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900827

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 1004) Nepomuk, fragment bučiny v aluviu potoka 0,7 km JJV obce
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 600-610 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
nálezcce: Vít Grulich; Štěpán
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: 8917580

6349d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 133) Vysoká u Příbramě, Rusalčino jezírko, rašeliniště, 1,2 km Z obce
nejbližší obec: Vysoká u Příbramě, okres Příbram
nadmořská výška: 610-630 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898949

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 135) Bohutín, lesní rašelinná louka ca 1 km JJV obce
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezcce: Vít Grulich; Jaromír Sofron
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898994

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 217) Strýčkovy, les 1,5 km SSZ obce
nejbližší obec: Strýčkovy, okres Příbram
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900933

6350a

lokalita: Louka za Bitízem u Příbramě
nejbližší obec: Stěžov, okres Příbram
souřadnice: 49°40'16.25"N, 14°4'46.88"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1893-05-26
nálezcce: Smolař
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197982

6350b

lokalita: In pratis silvaticis ad „Placy“ pr. Příbram
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram
souřadnice: 49°40'23.00"N, 14°6'21.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1901-05-25
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182537

6350c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 184) Radětice, louky nad rybníkem a rybník nad mlýnem Kotalík v údolí Líšnického potoka JZ obce
nejbližší obec: Radětice, okres Příbram
nadmořská výška: 500-530 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899943

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 174) Milín, světlá loučka na S svahu vrchu Vraneč
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
nadmořská výška: 580 m
datum: 1985-06-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899728

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Milín: vlhká louka poblíž železniční stanice
nejbližší obec: Ostrov u Tochovic, okres Příbram
souřadnice: 49°37'48.39"N, 14°1'31.10"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1975
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7151306

6350d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 643) Smolotely, mokřina u potoka 1 km Z obce
nejbližší obec: Smolotely, okres Příbram
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910462

6351a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 668) Dolní Hbity, bezodtoká bažina 0,7 km ZSZ obce
nejbližší obec: Dolní Hbity, okres Příbram
nadmořská výška: 410-420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911346

6351b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 720) Hrachov, rybníček 1,2 km Z obce
nejbližší obec: Hrachov, okres Příbram
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 8912145

6352b

lokality: Hrádek u Selčan
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'28.25"N, 14°27'20.41"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
náleze: Drtina
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197981

6353a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 945) Sledovice, rybník 0,3 km SSZ obce
nejbližší obec: Sledovice, okres Benešov
nadmořská výška: 440-460 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916461

6353d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Česká Sibiř, jz. od Votice, obec Arnoštovice, naproti údolí a rybníku Podskalskému, ca 12m od cesty
souřadnice: 49°36'42.00"N, 14°36'22.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975-06-05
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048426

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Česká Sibiř, 2,5 km jv. od Votice, mezi Hostišovem a Horami, vedle 1.rybníka vpravo cesty do Hor
souřadnice: 49°37'6.00"N, 14°39'33.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975-06-04
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048470

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Česká Sibiř, 2,5 km jv. od Votice, vpravo cesty z neustupova před křižovatkou s cestou od Miličina
souřadnice: 49°37'6.00"N, 14°39'33.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975-06-03
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048520

6354b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Nesperská Lhota_1540463
nejbližší obec: Nesperská Lhota, okres Benešov
souřadnice: 49°41'18.78"N, 14°49'17.51"E, ± 45m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-06-05
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5188905

6354c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /4/ Voticko: komplex lesních rybníčků JVV od Buchova (u Hostišova)
nejbližší obec: Hostišov, okres Benešov
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
pramen: Herben T. (1977): K otázce původního výskytu podmáčených smrčín na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 103-108.
projekt: FLDOK
ID: 9244700

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Česká Sibiř, 4,5 km vých. od Votice, Broumovice, 1 km severně rybník Křivánek
souřadnice: 49°38'28.00"N, 14°42'39.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-04
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048301

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Česká Sibiř, 2,5 km vých. od Votice, před Neustupovskými Otradovicemi, vpravo cesty komplex luk
souřadnice: 49°38'22.00"N, 14°40'39.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975-06-04
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048642

6355b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Částrovický rybník III
nejbližší obec: Vracovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'13.08"N, 14°54'59.07"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-06-01
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Havlíčková Adriana. Botanický průzkum PP Částrovické rybníky. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6835806

6355c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: PR Podlesí - loučka pod hrází Jordánu - dílčí plocha 4
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'25.62"N, 14°51'45.98"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2006
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Adriana Havlíčková. vlastní pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6649583

6355d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /CZ 0216486/ Smrčina: mokřadní loučky pod lesním komplexem Smrčina, J od obce Palčice na Benešovsku, (porosty vysokých ostříc a pcháčových luk), rozloha 1,63ha, Lokalita nevybraná kolokviem.
nejbližší obec: Palčice u Čechtí, okres Benešov
souřadnice: 49°36'42.00"N, 14°58'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Pipek J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Středočeský kraj a Praha. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 130-160.
projekt: FLDOK
ID: 8104805

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: CHN "Smrčiny": rašelinná loučka v k. ú. Nakvasovice, mezi osadou Palčice a myslivnou, ze S, Z a J strany obklop.smrk.lesem na V cestou
nejbližší obec: Nakvasovice, okres Benešov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975
pramen: Molíková M. (1978): Příspěvek k botanické charakteristice chráněných území Benešovska. - Bohem. Centr. 7: 71-82.
projekt: FLDOK
ID: 8927632

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Na pramenech - snímek 1
souřadnice: 49°36'13.67"N, 14°56'26.32"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-05-30
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2013): Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka v roce 2013 - Závěrečná zpráva programu ČSOP Ochrana biodiverzity
projekt: NDOP
ID: 11143360

6356d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Křivsoudov: údolí potůčku se soustavou rybníčků JV obce v trati Žďáry
nejbližší obec: Křivsoudov, okres Benešov
souřadnice: 49°37'27.42"N, 15°5'48.85"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1981
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7153219

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Studený; Podmáčená louka v PP Rybníček u Studeného. Kosená, druhově bohatá. Z nekosených částí proniká třtina.
souřadnice: 49°36'4.33"N, 15°7'37.94"E, ± 41m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-12
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12807959

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Křivsoudov; Vlhká louka se stagnující vodou, nálety dřevin (břízy, vrby, olše), od pole splach živin a expanze *Calamagrostis*.
souřadnice: 49°37'21.78"N, 15°6'18.88"E, ± 32m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-06-20
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12899428

6357a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /25/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7987895

6357b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /26/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledec nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7988090

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Bojiště, LHC Ledec n.S., Kožlí
souřadnice: 49°39'28.00"N, 15°16'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-08-02
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5G1, uvedena neurčená jätrovka - +2
ID: 127733

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Bojiště, LHC Leděč n.S., Kožlí
souřadnice: 49°39'27.00"N, 15°16'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-08-02
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 127754

6357c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Blažejovické louky - snímek 1
souřadnice: 49°37'28.09"N, 15°11'31.55"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-05-31
náleze: Martin Kloudys
pramen: Kloudys Martin (2013): Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka v roce 2013 - Závěrečná zpráva programu ČSOP Ochrana biodiverzity
projekt: NDOP
ID: 11145566

6357d

lokality: Proseč, Pařez, břeh rybníka 1 km SZ obce
nejbližší obec: Proseč u Humpolce, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'21.35"N, 15°19'10.40"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-07-01
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183017

původní jméno: J. Danihelka: *Carex canescens*;
lokality: Bohemia, distr. Havlíčkův Brod. Rejčkov: pastvina jižně od silnice na Horní Paseku; podmáčená louka. S. m. 584 m;
souřadnice: 49°37'18 N, 15°19'07 E
nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'18.00"N, 15°19'07.00"E
nadmořská výška: 584 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-01
náleze: J. Vinklář
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 639111; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187120

původní jméno: J. Danihelka: *Carex canescens*;
lokality: Bohemia, distr. Pelhřimov. Proseč: louka na sz. břehu Rybníka pařez sz. od vsi; podmáčená louka. S. m. 568 m; souřadnice:
49°36'25 N, 15°19'00 E
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'25.00"N, 15°19'00.00"E
nadmořská výška: 568 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-01
náleze: J. Vinklář
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 639112; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187131

6358a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /29/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7988891

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 252 Žebrákov, břehové porosty rybníka na Žebrákovském potoce v lokalitě Lány, u silnice Vlkanov - Světlá nad Sázavou, 750 m VSV od obce, 460 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk
souřadnice: 49°41'21.00"N, 15°22'56.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
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: 9629858

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 253 Žebrákov, vlhká a mokrá louka vpravo silnice Vlkanov - Světlá nad Sázavou, kolem potoka vytékajícího z rybníka u hájovny Lány, 600 m VSV od obce, 460 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk
souřadnice: 49°41'18.00"N, 15°22'50.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
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: 9629878

6358b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 255 Dobrá Voda, rybník u osady a bažinka pod hrází, 490 m, 3. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°40'10.00"N, 15°27'58.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629902

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Malčín_3110071
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'41.82"N, 15°26'42.68"E, ± 23m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-12
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5386914

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Dobrá Voda, rybník u osady a bažinka pod hrází, 490 m
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'12.17"N, 15°27'57.66"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1997-07-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1997.
projekt: NDOP
ID: 7804494

6358c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /31/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7989348

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 55. Lipnice nad Sázavou: rybník Kamenná trouba a okolní louky
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'27.00"N, 15°23'14.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486856

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 59. Lipnice nad Sázavou: les mezi obcí a hájovnou Horní Lesy
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'10.00"N, 15°24'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487096

6359a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Malčín_3130011
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'53.22"N, 15°30'16.88"E, ± 63m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-08
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5388497

6359b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /34/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6359/b - území obce Rozsochatec.
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'27.00"N, 15°37'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7989827

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Horní Krupá, moká louka a rybníček při silnici u křižovatky ke Knyku
nejbližší obec: Horní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'19.13"N, 15°34'55.70"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7806945

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Rozsochatec, mokré louky ;Pod Borovinou" v údolí Břevnického potoka mezi lesem a tratí S obce

nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°41'27.31"N, 15°38'24.98"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1986-06-16

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1986.

projekt: NDOP

ID: 7807856

6359c

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Havlíčkův Brod, rákosiny a ruderal S od Cihlářského rybníka

nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°37'21.58"N, 15°34'53.41"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1983-07-17

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1983.

projekt: NDOP

ID: 7820102

6359d

lokalita: Havlíčkův Brod

nejbližší obec: Termesivý, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'4.87"N, 15°36'39.30"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1967-06-24

nálezce: G. Mitske

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13197954

6360a

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: I;

lokalita: Flora bohemica. Distr. Havlíčkův Brod: zamokřená louka JV od Dobkova u Chotěboře. S. m. 540 m

nejbližší obec: Dobkov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°41'40.00"N, 15°40'51.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1976-06-12

nálezce: E. Přetáková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 463120; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;

ID: 13187063

6360b

lokalita: Nové Ransko, mokrý příkop u vysychajícího rybníku Ostrolovský

nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°41'38.00"N, 15°48'8.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1943-06-18

nálezce: J. Dostál

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182402

původní jméno: orig.: *Vigna cinerea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod, Havlíčkova Borová: okolí Borovských jezírek 3 km SV od obce. S. m. 640 m
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'13.00"N, 15°48'56.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-05-13
náleze: Š. Nejedlá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 562830; distr. phytogeogr. 91. Žďárské vrchy;
ID: 13187099

6360c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Česká Bělá, prameniště potoka J silnice Česká Bělá-Kojetín a okraj lesa
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'41.66"N, 15°40'23.14"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní štření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7815175

6360d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.2. Hornosázavská pahornatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin v PR Branty, olšiny na V a S okraji PR.
nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'31.00"N, 15°48'35.00"E
nadmořská výška: 606-632 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-09-24
náleze: J. Juříčka; K. Juříčková
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.
projekt: FLDOK
ID: 8224718

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.1.sním.4. Hornosázavská pahornatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, 1350m SV od kaple ve středu obce, u potůčku ve V části PR, orient.JV. (Turboveg no.444506).
nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'30.00"N, 15°48'33.00"E
nadmořská výška: 612 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-19
náleze: K. Juříčková; J. Juříčka
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.
projekt: FLDOK
ID: 8224366

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Tab.2. Hornosázavská pahornatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, inventarizační

seznam taxonů vyšších rostlin v PR Branty, luční část PR.

nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°48'33.00"E

nadmořská výška: 606-632 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-09-24

nálezce: K. Juříčková; J. Juříčka

pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer.

Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.

projekt: FLDOK

ID: 8224668

6361a

lokalita: Žďár nad Sázavou, jižně od Panské Bídy

nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°39'32.62"N, 15°54'7.91"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1960-08-23

nálezce: Janáčková

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13189671

6361b

lokalita: Herálec, samota Kuchyně, houpavá místa na rašeliništi u J břehu rybn. Kuchyně u samoty

nejbližší obec: Český Herálec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°41'55.80"N, 15°58'25.60"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1985-06-20

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13166000

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 1985: I;

lokalita: Flora moravica: Herálec (10 km Hlinska v Čechách) - hojně při březích rybníka Kuchyně 1,7 km SZ obce. S. m. 640 m

nejbližší obec: Český Herálec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°41'57.00"N, 15°58'23.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1984-06-11

nálezce: P. Bureš

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 522238;

ID: 13187057

6361c

lokalita: Velké Dářko, v jámě po vytěžené rašelině na S břehu rybníku

nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'46.50"N, 15°53'39.70"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1980-07-20

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13165990

lokality: Žďár nad Sázavou, rašelinný břeh Velkého Dářka u Radostína
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'46.00"N, 15°53'15.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1959-07-18
nálezce: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182398

lokality: Les Žlábek u Račina
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'50.00"N, 15°50'31.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1923-08-02
nálezce: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182396

lokality: Dářko u Žďáru, v lese
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'14.00"N, 15°52'52.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1876-07-26
nálezce: Rosický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182397

lokality: Polnička, mokřad 1.5 km SZ obce pod kopcem Kamenný vrch
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'58.00"N, 15°53'54.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986-06-11
nálezce: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182713

lokality: Polnička, rašeliniště Pod Kamenným vrchem, 1,5 km SZ obce
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'1.18"N, 15°53'56.76"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986-06-11
nálezce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183076

lokality: Žďár: rašeliniště u rybníka Dářko
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'40.80"N, 15°53'11.77"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1928-07
nálezce: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197955

lokality: Velké Dářko
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'0.79"N, 15°53'18.69"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1915-07-10
náleze: K. Kavina
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197980

6361d

lokality: Polnička, zbytek odvodněných rašelinných luk v terénní depresi v polích 500 m V obce
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'29.30"N, 15°55'32.60"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982-06-20
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165980

lokality: Žďár nad Sázavou-zámek, rašeliniště u Pilského rybníka
nejbližší obec: Zámek Žďár, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'5.00"N, 15°55'18.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1954-07-08
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182393

6362a

lokality: Žďárské vrchy, lesní mýtina mezi kótami U žida a Devět skal
nejbližší obec: Moravské Křižánky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'27.61"N, 16°1'29.25"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985-08-02
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197958

lokality: Svratka, v lese u cesty pod vrcholem kóty U osla, J od obce
nejbližší obec: Moravská Cikánka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'55.57"N, 16°2'42.79"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985-08-02
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197959

6362b

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica. Nové Město [na Moravě]: Milovy, u rybníka na louce. S. m. 600 m
nejbližší obec: Sněžné na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'56.00"N, 16°5'39.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1929-07
náleze: J. Jelínek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 229544; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13187085

6362c

lokalita: Tři Studně, rašelinný břeh rybníku Sykovec
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'33.10"N, 16°2'10.80"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-06-06
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165981

lokalita: Fryšava, rašelinný okraj Nového rybníku i na okolních loukách, u SZ okraje obce
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'1.90"N, 16°2'14.30"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-06-06
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165984

lokalita: Fryšava, vlhká louka u JV břehu rybn. Medlov
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'47.81"N, 16°3'19.42"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1992-07-10
náleze: J. Štěpánek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197784

6362d

lokalita: Nové Město na Moravě, v Kaňáskách pod Studnicemi
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'0.00"N, 16°5'14.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1904-07
náleze: M. Servít
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182391

lokalita: Kadov
nejbližší obec: Kadov u Sněžného, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'48.00"N, 16°5'15.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1942-06
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182714

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Nové Město na Mor.: v údolí u potoka pod Vávrovou skálou asi 1,5 km S od obce Pohledec. S. m. 670
m
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'35.00"N, 16°5'35.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-05-31
náleze: V. Bartoňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 502900; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13187128

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Nové Město [na Moravě]: Německé [= Sněžné], Jelínkův kopec. S. m. 690 m
nejbližší obec: Sněžné na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'48.00"N, 16°8'3.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1929-06
náleze: J. Jelínek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 229545; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13187105

6363a

lokalita: Polička, ve vlhkém úvalu pod 1. návrším Z od obce Sádek
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'36.00"N, 16°13'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-06-06
náleze: V. Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182401

6363b

původní jméno: orig.: *Carex cinerea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Flora bohémica: Bohemia orient., distr. Polička: Modřec: podél cesty z obce ke kapličce Balda 900 m JJV od kostela v obci. S.
m. 615 m
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'55.00"N, 16°19'30.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1997-06-07
náleze: O. Jirmásková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 556757; distr. phytogeogr. 63e Poličko;
ID: 13187070

6363d

původní jméno: orig.: *Carex cinerea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Flora bohémica, distr. Jimramov. Břeh rybníčku v Nedvězíčku. S. m. 655 m
nejbližší obec: Nedvězí u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'38.00"N, 16°17'47.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-07-09
náleze: J. Piňosová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 523078; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187117

6364a

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Goldbrunn bei Polička, Böhmen, auf der Moorwiese unter dem ...haus (unclear)
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'38.00"N, 16°20'6.00"E
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 1923-06-24
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 331161; ex herb. Thenius; 2 sheets (see BRNU 331163);
ID: 13187074

6367d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: m0223_242110_95_X11
nejbližší obec: Luká, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'48.19"N, 16°58'1.96"E, ± 287m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004-08
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0223: m0223. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4546742

6368b

lokalita: Olomouc, močály u Střeně
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'51.54"N, 17°8'55.45"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1934-06
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183523

6369a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: m0088lm_242203_512_M1.7
nejbližší obec: Štěpánov u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'34.91"N, 17°10'16.79"E, ± 49m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-10
náleze: Petr Kovařík
pramen: Petr Kovařík. m0088lm: m0088lm. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4551185

6369b

lokalita: Olomouc, vlhá louka u potoka Aleš u obce Moravské Loděnice
nejbližší obec: Moravská Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'42.37"N, 17°15'32.04"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-05-28
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197788

6369c

lokalita: Olomouc-Řepčín, vlhké louky S od Plané loučky 1 km S od žel.st. v obci
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'42.27"N, 17°13'55.70"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1987-09-15
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189660

lokalita: Olomouc-Řepčín, mokré louky za olšínami
nejbližší obec: Řepčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'7.04"N, 17°13'49.71"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1962-06-26
náleze: V. Velísek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189652

lokality: Hejčín u Olomouce
nejbližší obec: Hejčín, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'33.00"N, 17°14'22.87"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1961-06
náleze: O. Mrkos
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189649

lokality: Olomouc, mokré louky a olšina u Řepčína
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'19.75"N, 17°13'50.49"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1965-05
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197786

lokality: Olomouc, mokré louky a olšina u Řepčína
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'19.75"N, 17°13'50.49"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1964-06
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197785

6369d

lokality: Olomouc, bažiny podél dráhy směr Štěpánov
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'14.00"N, 17°16'3.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930-06-14
náleze: J. Otruba
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182395

lokality: Klášterní Hradisko, baž. louka
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'46.00"N, 17°16'13.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1928-06-12
náleze: Thenius
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182710

lokality: Klášterní Hradisko
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'46.00"N, 17°16'13.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1908-05
náleze: J. Bílý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182709

lokalita: Slatiny u Pavlovic severně Olomouce
nejbližší obec: Chválkovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'46.00"N, 17°16'45.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1908-06
nálezce: J. Podpěra
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182711

lokalita: Olomouc, louky u Hlušovic
nejbližší obec: Hlušovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'49.14"N, 17°16'28.44"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1943-05
nálezce: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183477

lokalita: Olomouc, v bažině u obce Černovír
nejbližší obec: Chválkovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'11.91"N, 17°16'13.91"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1924-06-10
nálezce: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183469

lokalita: Olomouc, louky u Pavlovic
nejbližší obec: Chválkovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'35.87"N, 17°16'46.97"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1921-05
nálezce: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183458

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Moravia centr. sept., Olomouc: in paludosis secundum viam ferratam versus Štěpánov. S. m. ca 215 m
nejbližší obec: Moravská Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'51.00"N, 17°15'6.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1930-05-14
nálezce: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 214770; Flora exsiccata Reipublicae bohemicae slovenicae no 570. *Carex canescens*;
ID: 13187104

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Olomouc: Louky u Pavlovic
nejbližší obec: Chválkovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'46.00"N, 17°16'46.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1929-06
nálezce: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 156415;
ID: 13187125

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Kloster Hradisch [= Klášterní Hradiště] bei Olmütz. Mähren. Sumpfgräben in der Au
nejbližší obec: Klášterní Hradisko, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'18.00"N, 17°16'2.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1928-06-17
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 331160; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13187133

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; J. Podpěra: *Carex canescens* var. *bracteata*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Flora moravica. Olomouc: Louky u Pavlovic
nejbližší obec: Chválkovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'46.00"N, 17°16'46.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1921-05
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 9365;
ID: 13187124

6370a

lokalita: Olomouc, lesní mokřad u obce Jívová
nejbližší obec: Dolany u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'29.00"N, 17°23'34.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1929-07
náleze: H. Laus
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182400

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz: Moorige Wiese b. Giebau [= Jívová]
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'57.00"N, 17°23'33.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1930-08
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 217530;
ID: 13187056

lokalita: Olomouc, horní louky u obce Veska
nejbližší obec: Véska u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'15.01"N, 17°21'35.21"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1932-07
náleze: H. Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197787

6370b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: m0214_251108_219_T1.5
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'15.92"N, 17°29'36.96"E, ± 179m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004
ID: 4650846

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: m0214_251108_364_T1.5
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'29.63"N, 17°28'56.32"E, ± 372m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004
ID: 4651177

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: m0208_251103_3_M1.3
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'56.93"N, 17°28'52.50"E, ± 16m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4640352

6370c

lokality: Lošov, bažinatá louka u koty 363, S obce
nejbližší obec: Lošov, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'36.93"N, 17°21'51.33"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1935-05-31
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183472

6370d

lokality: Libavá, Příkladice, tanková střelnice
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'17.00"N, 17°26'54.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-06-02
náleze: P. Albrecht
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182707

6371a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: VVP Libavá, Smilov, rašelinná louka v pramenném závěru levostranného přítoku Střelenského potoka
souřadnice: 49°41'15.00"N, 17°30'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09-05
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1517469

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: VVP Libavá, Velká Střelná, mokřina v pramenném závěru přítoku Střelenského potoka
souřadnice: 49°40'16.00"N, 17°31'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09-05
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1517558

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: na soutoku Odry a Libavského potoka
souřadnice: 49°41'26.00"N, 17°33'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-06-16
náleze: F. Malý
pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2437825

6371b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /CZ 0716284/ Prameniště Mastnického potoka: komplex v pramenné oblasti Mastnického potoka na území Vojenského újezdu Libavá, asi 6,5km JV od města Libavá na Olomoucku, (louky a místami tok procházející lesem) rozloha 77,18ha, nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'42.44"N, 17°36'13.95"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Ondráková L. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Olomoucký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 90-105.
projekt: FLDOK
ID: 8103253

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /35/ Oderské vrchy: Kovářov: podmáčená smrková jedlina asi 2 km SZ obce /S obce Potštát/
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Hrouda L., Husová M., Kopecký K. & Větvicka V. (1988): Poznámky ke květeně Oderských vrchů. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 111-131.
projekt: FLDOK
ID: 9102264

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: m0212_251105_413_K1
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'49.02"N, 17°36'13.28"E, ± 98m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4646543

6371c

lokalita: pramen Odry u obce Kozlov
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'48.00"N, 17°31'16.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1904-06-20
náleze: A. Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182392

lokalita: Kozlov, podél lesní cesty 1,2 km S od rozcestí Zelený kříž poblíž mostku přes Plazský potok
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'23.32"N, 17°33'42.32"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995-06-06
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183471

6371d

lokalita: Hranice, Potštát, mokřina v lese Hanzlovec
nejbližší obec: Boňkov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°36'50.00"N, 17°39'51.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1959-08-28
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182712

6372a

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Mähr.-Weisskirchen. Sumpfwiesen b. Lindenau [= Potštát-Lipná]
nejbližší obec: Lipná, okres Přerov
souřadnice: 49°39'36.00"N, 17°41'45.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1910-06
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 144276;
ID: 13187092

lokalita: Heltínov, raš louka na horním přítoku Suché
nejbližší obec: Lipná, okres Přerov
souřadnice: 49°39'28.37"N, 17°42'55.28"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1967-06-01
náleze: M. Sedláčková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197957

6372d

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;

lokalita: Flora moravica. Mähr.-Weisskirchen. Moorwiesen zwischen Heinrichswald [= Jindřichov] und Oberhsdorf [= Střítež nad Ludinou]

nejbližší obec: Střítež nad Ludinou, okres Přerov

souřadnice: 49°37'38.00"N, 17°45'8.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1910-05

nálezce: F. Petrak

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 144151;

ID: 13187116

lokalita: Hranice, Běloutín, vlhké louky u obce Nejdek

nejbližší obec: Nejdek u Hranic, okres Přerov

souřadnice: 49°36'37.06"N, 17°47'1.70"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1913-05

nálezce: F. Petrak

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13197953

lokalita: Hranice, Heinrichswald

nejbližší obec: Jindřichov u Hranic, okres Přerov

souřadnice: 49°38'47.75"N, 17°45'7.99"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1911-06

nálezce: F. Petrak

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13197956

6373d

lokalita: Nový Jičín, in pratis et fossis ad opp.

nejbližší obec: Šenov u Nového Jičína, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°36'24.00"N, 17°59'27.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1939-06

nálezce: R. Kosel

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182708

lokalita: Bernartice nad Odrou, na lesní cestě v kulturním SM lese

nejbližší obec: Bernartice nad Odrou, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°36'42.01"N, 17°56'6.23"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1962-06-13

nálezce: B. Raynoch

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183459

6375b

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: (8) ve sledovaném území (viz. lok. č. 5) - luční porosty

nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

pramen: Vicherek J. (1957): Kamenná u Staříče, významná lokalita teplobytné květeny v severovýchodní Moravě. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 169-182.

projekt: FLDOK

ID: 8713481

6376a

lokalita: Frýdek-Místek, 2 km V města u výzkumného ústavu
nejbližší obec: Panské Nové Dvory, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'0.15"N, 18°23'35.24"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1990-06-02
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183514

lokalita: Bažiny v okolí Místku
nejbližší obec: Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'35.76"N, 18°19'58.33"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1889-05
náleze: F. Gogela
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183496

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Friedek: Eisenbahngräben
nejbližší obec: Frýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'55.00"N, 18°21'53.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1908-06
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 36537;
ID: 13187069

lokalita: Dobrá u Frýdku
nejbližší obec: Dobrá u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'33.37"N, 18°23'35.84"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1971-06-15
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197790

6376b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: LHC-715000 Frýdek-Místek, 145Ea3, kú Nošovice, mezi Dobrá a Vojkovic
souřadnice: 49°40'38.00"N, 18°26'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1959-07-10
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 847644

6377a

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Frýdek-Místek. Na vlhké louce u rybníka asi 1,5 km jihovýchodně od obce Horní Třanovice. S. m. cca 330 m
nejbližší obec: Třanovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'58.00"N, 18°33'2.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-05-26
nálezc: Z. Liberdová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 457469;
ID: 13187052

6378c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Bystřice nad Olší; (nevyhraněné, přechody k M1.3, M6?, ...), vyschlá tůň, jen s nepatrnou zbytkovou hladinou, v březích mladší olše, obnažené dno souvisle zarostlé
souřadnice: 49°38'35.30"N, 18°43'28.45"E, ± 36m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-09-25
nálezc: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1823 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.5
ID: 11436255

6441a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Železná u Smolova
souřadnice: 49°35'44.31"N, 12°34'29.69"E, ± 9m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-06
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10415587

6441b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 123. Železná: bažinaté louky 1,6 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Železná, okres Beroun
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
nálezc: 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: 9206544

6441d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.1.sním.25. Český les: Pleš, Bachflur:
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-05-31
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269440

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Rybník: les podél potoka pod přírodní rezervací Nad Hutí 3,0–3,2 km SSZ od restaurace v centru obce

nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice

nadmořská výška: 580-640 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-05

nálezce: V. Grulich

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9904914

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Pleš: přírodní památka Veský Mlýn ca 1 km J od středu zaniklé obce, enkláva Veský Mlýn

nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-05

nálezce: T. Tichý

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: 9904630

6442a

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: 139. Smolov (u Bělé n. Radbu.): les v polesí Hvozd V od kóty 624 S od osady

nejbližší obec: Smolov, okres Domažlice

souřadnice: 49°35'42.78"N, 12°40'22.75"E, ± 100m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1971

nálezce: 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: 9206811

6442c

původní jméno: *Vignea cinerea*

lokalita: Tab.1.sním.2. Rybník u Poběžovic: lokalita leží 750m J od obce. Jde o mokřad J od obce, SSV část.

nejbližší obec: Rybník u Poběžovic, okres Domažlice

souřadnice: 49°30'23.00"N, 12°40'36.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1995-06-12

pramen: Matějková I. (1996): Dvě další lokality *Comarum palustre* L. a *Menyanthes trifoliata* L., jejich společenstva a ohrožení. - Calluna 1: 4-6.

projekt: FLDOK

ID: 7950636

původní jméno: *Vignea cinerea*

lokalita: Tab.1.sním.1. Rybník u Poběžovic: lokalita leží 750m J od obce. Jde o mokřad J od obce, S část.

nejbližší obec: Rybník u Poběžovic, okres Domažlice

souřadnice: 49°30'26.00"N, 12°40'34.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1995-06-12

pramen: Matějková I. (1996): Dvě další lokality *Comarum palustre* L. a *Menyanthes trifoliata* L., jejich společenstva a ohrožení. - Calluna 1: 4-6.

projekt: FLDOK

ID: 7950611

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.1.sním.29. Český les: Rybník:
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'44.00"N, 12°40'27.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269516

6442d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Bílovice: pobřežní porosty na jižním břehu rybníka Starý 0,8 km SV od osady
nejbližší obec: Bílovice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-07
nálezce: P. Lepší; M. Lepší
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909687

6443a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 741. Mířkov: u Horního Kotěchovského rybníka
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
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
poznámka: Neuhäusl et Neuhäuslová-Novotná (1968)
ID: 9217583

6443d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 729. Horšovský Týn: u horního rybníčku v zámeckém parku
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
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: 9217398

6444d

lokalita: Krchleby, vytěžená pískovna 400 m J od rekreačního zařízení Zelený háj
nejbližší obec: Krchleby u Staňkova, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'52.54"N, 13°7'52.55"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-14
nálezce: J. Škrábek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202892

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 8. Plzeňská pahorkatina vlastní: Krchleby u Merklína (31a/6444): asi 50.let opuštěný zarůstající důl na písek, 300m JZ od restaurace na Zeleném Háji, v J části dolu na menší mokřině.

nejbližší obec: Krchleby u Merklína, okres Domažlice

souřadnice: 49°32'52.00"N, 13°7'50.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2008-06-14

nálezce: J. Bureš; et al.

pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.

projekt: FLDOK

ID: 8346809

6445a

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: /1512/ u rybníků u Soběkur (zvl.u dolního)

nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°34'42.00"N, 13°13'31.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1972-06-22

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9657235

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: /1513/ mokré louky u Dražského rybníka u Zemětic

nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°34'51.00"N, 13°11'40.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1972-06-22

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9657256

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: /1503/ u Prašivého vrchu (v lese Kvíčová) u Merklína

nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°34'27.00"N, 13°12'13.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9656980

6445b

lokality: Příchovice, louka u P břehu Úhlavy mezi Příchovicemi a Lužany

nejbližší obec: Příchovice u Přeštic, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°33'13.00"N, 13°19'44.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1965-06

nálezce: V. Vacek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182388

6445c

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: /1510/ Ptenínska hora u Hráze u Ptenína, cesta ve vysokém bor.lese

nejbližší obec: Hráz u Ptenína, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°30'55.00"N, 13°11'31.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1972-06-06

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9657228

6445d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /674/ Louky na P břehu Úhlavy mezi Lužany a Nezdicí
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'13.00"N, 13°19'8.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-05-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651070

6446a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /1333/ Dolce: mokrá louka pod hrází rybníka
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'10.00"N, 13°23'41.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-07-11
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656468

6446c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /1509/ Horšice: mokřiny nad rybníkem
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'4.00"N, 13°23'21.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-11
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657226

6446d

lokalita: Skašov, v lese SZ od obce
nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'5.93"N, 13°25'35.70"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1970-06-16
nálezcce: V. Vacek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202877

6447c

lokalita: Vlčice, v Chýlavě na mokré cestě, 4 km JJV osady
nejbližší obec: Měcholupy u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'2.51"N, 13°33'18.11"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1966-05
nálezcce: K. Homan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202881

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /1505/ Kokořov: louky S ode vsi až k lesu
nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'6.00"N, 13°30'1.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-06-12
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657201

6447d

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 204. Srby: les Doubrava, paseka JZ od kóty 571
nejbližší obec: Srby
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: 9227075

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Čížkov u Blovic
souřadnice: 49°32'52.50"N, 13°38'54.05"E, ± 96m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-02
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10526439

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Přešín
souřadnice: 49°32'52.53"N, 13°38'46.95"E, ± 311m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-02
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10527038

6448a

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 565. Nové Mitrovce: rašelinný les 1 km J až JJZ od kóty 799 (Nad Maráskem) v Planinském polesí
nejbližší obec: Nové Mitrovce, okres Plzeň-jih
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9233367

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 559. Nové Mitrovce: rašelinné louky na okraji lesa 1 km VSV silnič.rozcestí ve středu obce
nejbližší obec: Nové Mitrovce, okres Plzeň-jih
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9233323

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 574. Chynín: mokrá louka 500 m J od obce
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-12
nálezc: 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: 9233405

6448b

lokalita: Hutě pod Třemšínem, rašelinná olšina poblíž lesní samoty Na Skelné huti, 1,5 km JJZ-JZ středu obce
nejbližší obec: Voltuš, okres Příbram
souřadnice: 49°34'54.79"N, 13°47'41.77"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2009-05-27
nálezc: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199260

6448c

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 242. Měřčín: Kubovský rybník, olšina J od rybníka
nejbližší obec: Měřčín, 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: 9227758

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Mladý Smolivec
souřadnice: 49°30'47.78"N, 13°43'38.86"E, ± 115m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-11
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10562932

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Mladý Smolivec
souřadnice: 49°31'19.26"N, 13°43'5.86"E, ± 76m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-11
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10563325

6448d

lokality: v lese mezi hájovnou Hajdrbalna a rybníkem S obce Pozdyně
nejbližší obec: Pozdyně, okres Příbram
souřadnice: 49°31'28.73"N, 13°46'25.97"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1973-07-09
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197781

6449a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 247) Pňovice, rašelinné louky pod Z svahy vrchu Hradec (566 m)
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8901432

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 232) Voltuš, při hlavní silnici Z od obce
nejbližší obec: Voltuš, okres Příbram
nadmořská výška: 560-590 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8901208

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 240) Bezděkov pod Třemšínem, rybníček a fragmenty slatinných luk 0,8 km Z obce
nejbližší obec: Bezděkov pod Třemšínem
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8901116

6449b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 266) Přední Poříčí, Švejkův rybník 1 km Z obce a louky nad ním
nejbližší obec: Přední Poříčí, okres Příbram
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Lubomír Hrouda; Rudolf Hlaváček; 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: 8902303

6449c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 281) Drahenice, Velký hoskovský rybník 2,3 km JZ obce
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
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: 8902630

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 1038) Leletice, Leletický rybník
nejbližší obec: Leletice, okres Příbram
nadmořská výška: 560-570 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda; 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: 8918261

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Nová Luka, Jedelský r., 2,25 km JV kostela ve Vacíkově
souřadnice: 49°32'2.00"N, 13°51'57.00"E
nadmořská výška: 544 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-07-25
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3053304

6449d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Drahonice: při V okraji lesa na Knížecím kameni JZ od Drahonice
nejbližší obec: Drahonice, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1955-08-06
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9974268

6450b

lokalita: U rybníku nedaleko obce Chraštičky severně od obce Mirovice
nejbližší obec: Chraštice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'47.00"N, 14°4'59.00"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1939-05-28
náleze: F. A. Novák; J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182389

6451b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 881) Kuní, niva potoka S samoty U Kalivodů, 1 km Z obce
nejbližší obec: Kuní, okres Příbram
nadmořská výška: 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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8915563

6451c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kostelec nad Vltavou: Chrást: zrašelinělé okraje lesního rybníčku JZ od obce
nejbližší obec: Kostelec nad Vltavou, okres Písek
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-26
pramen: Kolektiv (2005): Floristický průzkum "Orlík 2005". - Ms.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8471377

6452a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 7. 42a/6452a Sedlčansko-milevská pahorkatina: Seník: sečené louky v okolí osady Seník u Vilasovy Lhoty. Rozsáhlé vlhké louky.
nejbližší obec: Vilasova Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°33'33.00"N, 14°21'49.00"E
nadmořská výška: 445-455 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2005-05-14
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2008): Prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) na Sedlčansku. - Bohem. Centr. 28: 203-214.
projekt: FLDOK
ID: 8257966

6452b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 6. 43a/6452b Čertovo břemeno: Pastviny JZ od Hodkova: cca 300m JZ od Hodkova v horní části rozsáhlého komplexu pastvin.
nejbližší obec: Hodkov, okres Příbram
souřadnice: 49°33'27.00"N, 14°25'7.00"E
nadmořská výška: 590-600 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2005-05-25
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2008): Prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) na Sedlčansku. - Bohem. Centr. 28: 203-214.
projekt: FLDOK
poznámka: vzác.
ID: 8257953

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: pastviny JZ od Hodkova
nejbližší obec: Mokřany u Nechvalic, okres Příbram
souřadnice: 49°33'30.48"N, 14°25'13.95"E
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2005-05-25
náleze: Jiří Malíček
pramen: Malíček Jiří. Bohemia Centralis 28: Prstnatec májový na Sedlčansku. AOPK ČR, Středisko pro Středočeský kraj a hlavní město Prahu, 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.
projekt: NDOP
ID: 6623464

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Nové Dvory u Kvasejovic
souřadnice: 49°34'27.75"N, 14°27'27.85"E, ± 38m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-05-18
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: druh mimo biotop; V1G
ID: 10591016

6452c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 9. 43a/6452c Čertovo břemeno: Rybníček u Porešínské stráně: rybníček 700m J od osady Ohrada u Obděnic, u cesty z Obděnic do osady Nálesí. Louka s podmáč. i sušším charakterem.
nejbližší obec: Obděnice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'27.00"N, 14°22'41.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2005-05-19
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2008): Prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) na Sedlčansku. - Bohem. Centr. 28: 203-214.
projekt: FLDOK
ID: 8257994

6452d

lokality: Sedlčansko, vlhké louky mezi Chlístovem a Růženou, vlevo od silnice
nejbližší obec: Nosetín, okres Písek
souřadnice: 49°32'7.32"N, 14°27'46.96"E
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1956-06-23
náleze: B. Křísa
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197974

6453b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /2a/ Voticko: lesní prameniště J od Oldřichovce
nejbližší obec: Oldřichovec, okres Benešov
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
pramen: Herben T. (1977): K otázce původního výskytu podmáčených smrčín na jižním Voticku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 103-108.
projekt: FLDOK
ID: 9244445

6453c

lokality: Sedlčansko, Jetřichovice, rybníček Na Hrázkách
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'45.00"N, 14°31'24.00"E
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1940-05-25
náleze: F. Milner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182387

6453d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Planá, Sudoměřice, 1 c3, Černý les
souřadnice: 49°30'17.00"N, 14°39'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-08-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 72
ID: 58653

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: c0139_222405_46_T1.5
nejbližší obec: Střeziměř, okres Benešov
souřadnice: 49°31'31.12"N, 14°36'41.29"E, ± 63m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-05-30
náleze: Jiří Bumerl
pramen: Jiří Bumerl. c0139: c0139. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4231836

původní jméno: *Carex canescens*
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: 4231858

6454a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Česká Sibiř, ca 8 km jv. od Votice, Zahrádka, 2 km přes kopec po silnici k rybníku, louky vpravo
souřadnice: 49°35'24.00"N, 14°43'49.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-03
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048553

6454b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Česká Sibiř, ca 3,5 km sz. od Mladé Vožice, komplex luk záp. Chocova
souřadnice: 49°33'39.00"N, 14°47'25.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-03
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048374

6454d

lokality: Mladá Vožice, vlhká louka v údolí p. Blanice, S od města
nejbližší obec: Běleč u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°32'46.50"N, 14°48'57.51"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197782

6455a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /CZ 0216397/ Řísnice: luční komplex na okraji lesa, 1,5km JZ od obce Řísnice na Benešovsku, (dobře zachovalé vlhké a mokřadní, bezkolencové louky). rozloha 4,93ha
nejbližší obec: Řísnice, okres Benešov
souřadnice: 49°33'22.00"N, 14°54'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Pipek J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Středočeský kraj a Praha. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 130-160.
projekt: FLDOK
ID: 8104369

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 501.Bzová u Bělče: vlhké louky JV od osady, 440 m n. m. - Grulich (42b; 6455a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
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: 9837976

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Bzová: Bzová u Bělče: vlhké louky JV osady
nejbližší obec: Bzová, okres Beroun
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8475579

6455b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Pacov - Hůra, Lukavec 4b6, St. huť
souřadnice: 49°33'46.00"N, 14°56'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-27
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 58; REVIZE
ID: 54341

6456b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Chýstovice; širší část potoční olšiny s tůněmi, rašeliněním.
souřadnice: 49°35'45.27"N, 15°5'29.90"E, ± 169m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-09-27
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12898442

6457a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 102. Vojslavice: vlhká louka na P břehu Želivky Z obce
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'34.00"N, 15°13'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488064

6457b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 132. Horní Rápotice: rašelinná louka při potůčku 1000 m SV obce
nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°19'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489210

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 134. Brunka: rybník Peruš u obce a jeho břehy
nejbližší obec: Brunka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'54.00"N, 15°19'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489283

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Jiřice u Humpolce; Pěkná podmáčená olšina, hojně mechy, často *Viola pal.*, vzácně *Potent. pal.* Segment zahrnuje i vyvýšený val se SM mezi oběma podmáčenými částmi (asi stará hráz).
souřadnice: 49°34'2.49"N, 15°18'42.20"E, ± 58m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-07
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2060 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12535580

6457c

lokality: U Želivu
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'17.00"N, 15°13'50.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: F. M. Opiz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182383

6457d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 212. Jiříce: rybníček 350 m ZJZ Dolních Chalup
nejbližší obec: Jiříce, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'53.00"N, 15°18'26.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9491984

6458a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /43/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991884

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 227. Proseč: úvozová cesta a rašelinné louky u rybníčku při cestě do Pustého Lhotska 1000 m JV obce
nejbližší obec: Proseč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'44.00"N, 15°20'26.00"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: 9492256

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 243. Kejžlice: mokrá louka a bažina na JZ okraji obce směrem ke staré cihelně
nejbližší obec: Kejžlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'23.00"N, 15°23'19.00"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: 9492491

6458b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /44/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/b - území obce Věž.
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7992131

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 268. Skála: louky v údolí potoka S obce
nejbližší obec: Skála, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'40.00"N, 15°26'20.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9493369

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 265. Lipnice nad Sázavou: rybník Pelhřimov 2000 m JV obce

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°35'47.00"N, 15°25'48.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9493213

6458c

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: /45/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/c - území J od obce Humpolec.

nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7992358

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 327. Plačkov: louka na SV okraji lesa JZ Plačkovského rybníka (Pařezáku)

nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'36.00"N, 15°23'23.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý; Jaromír Sofron; Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9494631

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 292. Humpolec: rybník Cihelna na Z okraji města při silnici k Trucbábě

nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'30.00"N, 15°20'50.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9493953

6458d

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: /46/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.

nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7992639

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 365. Pavlov u Herálce: proti proudu potoka k hájence Temník, vlhké louky

nejbližší obec: Pavlov u Herálce, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'18.00"N, 15°26'41.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaroslav Koblížek; J. Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9495757

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 366. Pavlov u Herálce: malá tůňka ve středu luk poblíž hájovny Temník

nejbližší obec: Pavlov u Herálce, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'32.00"N, 15°26'45.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9495773

6459b

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Tab.1.sním.1. Havlíčkobrodsko: zarůstající deponie po těžbě rudných a nerudných surovin

nejbližší obec: Bartoušov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°34'57.00"N, 15°39'12.00"E

nadmořská výška: 474 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erhaltigen und erlosenen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia 60: 133-155.

projekt: FLDOK

ID: 8055594

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: /48/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.

nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7993106

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Vysoká u Havlíčkova Brodu; dno kdysi bývalé tůně, protržená hráz

souřadnice: 49°34'3.33"N, 15°37'53.94"E, ± 17m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-06-01

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0696 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 13095515

6459c

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Sním.č.9. Štoky: malý zazemněný rybníček v JZ části louky 850m ZJZ od kostela v obci.

nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'4.00"N, 15°34'49.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-05-28

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8210917

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: /49/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.

nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°32'7.50"N, 15°33'29.00"E, ± 1500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7993442

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 408. Chválkov: lesní údolí Z a JZ obce
nejbližší obec: Chválkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'36.00"N, 15°30'9.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9496853

6459d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Sním.č.8. Štoky: malý zazamněný rybníček na JZ okraji louky 850m ZJZ od kostela v obci.
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'4.00"N, 15°35'1.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-28
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.
projekt: FLDOK
ID: 8210914

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /50/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.
nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7993654

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: S od Kamenné, LHC Přibyslav, Šlapánov
souřadnice: 49°31'32.00"N, 15°39'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-07-13
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 140604

6460a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 33. Šachotín: první rybník pod silnicí v soustavě rybníků 0,7 km SSV od obce, 502 m n. m., 5. 7. 2005, Z. Kaplan, L. Čech, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Šachotín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'8.00"N, 15°41'26.00"E
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-05
náleze: M. Lepší; Čech; P. Lepší; 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: 8415827

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: 26. Dlouhá Ves (u Přibyslavi): rybník a jeho břehy u ZJZ okraje statku Ke Dvorku u JJV okraje obce, pátý odshora v soustavě šesti rybníků, 490 m n. m., 5. 7. 2005, Z. Kaplan, L. Čech, M. Lepší & P. Lepší.

nejbližší obec: Dlouhá Ves, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'44.00"N, 15°41'14.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-07-05

nálezce: P. Lepší; M. Lepší; Kaplan; 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: 8415738

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: 25. Dlouhá Ves (u Přibyslavi): rybníček a jeho břehy u SSZ okraje statku Ke Dvorku u JJV okraje obce, 490 m n. m., 5. 7. 2005, Z. Kaplan, L. Čech, M. Lepší & P. Lepší.

nejbližší obec: Dlouhá Ves, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'46.00"N, 15°41'12.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-07-05

nálezce: P. Lepší; M. Lepší; Kaplan; 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: 8415712

6460b

lokalita: Přibyslav, vlhké místo v kolejišti žel.trati 200 m V od žel.st. v obci

nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°34'8.50"N, 15°44'55.60"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1990-07-12

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13165970

původní jméno: orig.: *Vigna cinerea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;

lokalita: Flora bohémica: Modlíkov (3,5 km SSV od Přibyslavi) - u rybníka asi 1 km J od obce. S. m. ca 560 m

nejbližší obec: Hřiště, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°35'53.00"N, 15°46'20.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1995-06-17

nálezce: M. Škarvadová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 543490; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;

ID: 13187138

lokalita: Přibyslav, bažinná luka

nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°34'40.56"N, 15°45'11.47"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1879-06-03

nálezce: F. Rosický

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13198011

6460c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Věžnice, rašeliniště Bejčina 1 km Z obce
souřadnice: 49°30'45.96"N, 15°40'21.84"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-10-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11200634

6461a

lokality: Hamry nad Sázavou, rašelinné loučky u břehu rybníku Rejznarka
nejbližší obec: Zámek Žďár, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'53.20"N, 15°53'31.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982-06-20
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165972

lokality: Polnička, na rašelinných loučkách u rybníku Gruntovní
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'57.30"N, 15°53'0.60"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982-06-20
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165978

lokality: Žďár nad Sázavou, rybník Rýznarka 4 km SZ středu města
nejbližší obec: Zámek Žďár, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'56.00"N, 15°53'39.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-06-19
náleze: S. Kubešová; I. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182704

původní jméno: orig.: *Carex cinerea*; R. Řepka 2008: *Carex canescens*;
lokality: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Velká Losenice: u Staničního rybníku 1 km V obce. S. m. 560 m
nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'43.00"N, 15°51'11.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000-05-05
náleze: L. Veselá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 561520;
ID: 13187159

původní jméno: orig.: *Carex cinerea*; R. Řepka 2008: *Carex canescens*;
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Hamry nad Sázavou: louka za pásem rákosin u rybníku Rejznarka 1,5 km SSZ
železniční zastávky. S. m. 580 m
nejbližší obec: Zámek Žďár, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'1.00"N, 15°53'37.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-05-23
nálezcce: L. Veselá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 561546; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13187152

lokalita: Žďár nad Sázavou, louky u Vápenice
nejbližší obec: Zámek Žďár, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'1.48"N, 15°54'10.64"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1898
nálezcce: F. Kovář
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197951

6461b

lokalita: Torfwiesen um Gr.-Saarer Teich
nejbližší obec: Vysoké, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'7.00"N, 15°56'37.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1911-06-18
nálezcce: F. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182706

lokalita: Žďár nad Sázavou, rašeliniště u rybníka Konvent 0,8 km SSV zámku
nejbližší obec: Zámek Žďár, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'12.51"N, 15°56'35.21"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986-06-09
nálezcce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183231

6461c

lokalita: Budeč, rašeliniště u SV břehu Matějovského rybn., 1,5 km SZ obce
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'25.47"N, 15°53'38.86"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985-06-09
nálezcce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182799

6461d

lokalita: Vatín, v rašeliništi u rybníka
nejbližší obec: Vatín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'14.00"N, 15°57'55.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-06-18
nálezcce: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182690

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Žďár: in prato ad piscinam prope N. Veselí (inter pagos Radonín et N. Veselí). S. m. ca 560 m
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'4.00"N, 15°55'29.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1938-06-21
náleze: G. Brižický
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 295603; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13187193

6462a

původní jméno: orig.: *Vigna cinerea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Flora moravica: Žďár nad Sáz., v mokřadu na břehu rybníka 1,5 km severozápadně od Jiříkovic. S. m. 670 m
nejbližší obec: Jiříkovice u Nového Města na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'57.00"N, 16°1'3.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-09
náleze: J. Fousková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 550753;
ID: 13187153

původní jméno: orig.: *Carex pallescens*; R. Řepka 1990: *Carex cinerea*, 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Rašelinná louka Pernovka (Vodičkova louka) u Ski hotelu, Nové Město na M.
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'2.00"N, 16°3'6.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985-06
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 642485; separated from BRNU 527890 (*Carex echinata*; J. Danihelka 2016-09-23);
ID: 13187150

6462b

lokalita: Olešná bl. Nového Města na Moravě
nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'59.00"N, 16°7'41.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-05-22
náleze: F. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182698

lokalita: Olešná bl. Nového Města na Moravě
nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'59.00"N, 16°7'41.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-05-30
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182699

lokality: Nové Město na Moravě, na břehu rybníka Křivka
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'10.76"N, 16°5'47.64"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-05-31
náleze: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197949

6462c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Veselíčko, rašelinná louka Šafranica, asi 1 km JV od žel. st. v obci; u Lesního ryb.
souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°0'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-12
náleze: Adam Veleba
pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2913961

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Veselíčko, rašelinná louka Šafranica, asi 1 km JV od žel. st. v obci; u Lesního ryb.
souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°0'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-12
náleze: Adam Veleba
pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2913831

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Veselíčko, rašelinná louka Šafranica, asi 1 km JV od žel. st. v obci; u Lesního ryb.
souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°0'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-12
náleze: Adam Veleba
pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2913793

6462d

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica: Nové Město na Moravě: in pratis ad marginem silvae Kutloch dict. prope oppid Nové Město na Mor. S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'31.00"N, 16°8'23.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1956-06-15
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 379521; 2 sheets (see BRNU 379634); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187190

6463a

původní jméno: orig.: *Carex cinerea*; R. Řepka 2008: *Carex canescens*;
lokalita: Flora moravica, distr. Bystřice nad Pernštejnem: na vlhké cestě v lese Pletenci - u obce Lísek. S. m. ca 690 m
nejbližší obec: Lhota u Lísku, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'56.00"N, 16°12'5.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986-07-18
nálezce: P. Čvandová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 526141;
ID: 13187154

6463d

lokalita: Bratrušín, okraj lesa Argentina J obce
nejbližší obec: Bratrušín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'36.28"N, 16°16'24.16"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-16
nálezce: J. Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184196

původní jméno: orig.: *Vigna cinerea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Flora moravica, Bratrušín (1 km JV od Bystřice n. Pern.) - na louce u hadcového boru asi 500 m J obce. S. m. 560 m
nejbližší obec: Bratrušín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'38.00"N, 16°16'36.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-02
nálezce: V. Bělíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 559698;
ID: 13187219

6464a

lokalita: Louky Tresenské
nejbližší obec: Velké Tresné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'19.00"N, 16°22'50.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1884-05
nálezce: T. Člupek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182702

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Květena českomoravského pohorí. (Vysočina Kunštátská). Louky u Olešnice
nejbližší obec: Olešnice na Moravě, okres Blansko
souřadnice: 49°33'17.00"N, 16°24'44.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1885-05
nálezce: T. Člupek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 352109; ex herb. J. Bubela; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187182

původní jméno: orig.: *Carex leporina*; R. Řepka 2007: *Carex canescens*;
lokalita: Květena českomoravského pohorí. (Vysočina Kunštátská). Louky u Olešnice
nejbližší obec: Olešnice na Moravě, okres Blansko
souřadnice: 49°33'17.00"N, 16°24'44.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1885-06
náleze: T. Člupek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 352108; ex herb. J. Bubela; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187183

lokalita: Kovářova louka u Rovečína
nejbližší obec: Rovečné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'2.98"N, 16°21'28.21"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1883-06
náleze: T. Člupek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197952

6464b

lokalita: Louky u Prachárny za Olešnicí
nejbližší obec: Olešnice na Moravě, okres Blansko
souřadnice: 49°34'4.00"N, 16°25'56.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1885-06
náleze: T. Člupek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182703

6464d

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Rozseč u Kunštátu, SZ břeh rybníka "Cukl"
nejbližší obec: Louka, okres Blansko
souřadnice: 49°31'9.00"N, 16°26'41.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1955-06-16
náleze: J. Bič
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 573495; ex herb. J. Bič;
ID: 13187206

6465c

původní jméno: orig.: *Vigna cinerea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Flora moravica: distr. Kunštát. Kunštát: břeh a okolí lesního jezírka, 300 m SV od Kunštátu. S. m. 500 m
nejbližší obec: Nýrov, okres Blansko
souřadnice: 49°30'52.00"N, 16°31'52.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-22
náleze: M. Vaďura
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 556431;
ID: 13187214

6466b

lokality: Horní Štěpánov, obec Pohora, vlhké slatinné louky v nivě Pohorského p., podél J okraje obce
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'37.60"N, 16°45'24.40"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1996-05-17
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165966

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica: Moravia septentr.-occid., distr. Jevíčko: mokrá louka na pokraji "Žleba" v Úsobrně. S. m. cca 420 m
nejbližší obec: Úsobrno, okres Blansko
souřadnice: 49°35'15.00"N, 16°46'24.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1968-06-14
náleze: J. Pazdírková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 435943;
ID: 13187145

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica: Moravia septentr.-occid., distr. Jevíčko: louka při pravém okraji cesty z Úsobrna na Pohoru. S. m. cca 420 m
nejbližší obec: Úsobrno, okres Blansko
souřadnice: 49°34'52.00"N, 16°45'46.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1968-06-13
náleze: J. Pazdírková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 435335;
ID: 13187155

6466c

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica: Boskovice: na lukách za Okrouhlou S. m. 630 m
nejbližší obec: Okrouhlá u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°30'38.00"N, 16°44'49.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1928-05
náleze: R. Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 169113;
ID: 13187217

6466d

lokality: Horní Štěpánov, V Chaloupkách
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'43.00"N, 16°47'5.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1991-06-09
náleze: P. Albrecht
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182697

lokality: Benešov, raš louky u Dolního rybníka
nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'20.00"N, 16°47'34.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1974-06-12
náleze: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182692

lokality: Štěpánov, rašelínková louka
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'18.00"N, 16°47'40.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1958-06-29
náleze: F. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182695

lokality: Pavlov, lesní prameniště pod dolním rybníkem
nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'20.00"N, 16°47'34.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1954-07-28
náleze: V. Řehořek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182693

6467c

původní jméno: *Carex cinerea*
lokality: 11. Lipová - PR Lipovské upolínové louky - mokřadní louky v nivě zalesněného údolí pramenné části Okluky.
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'56.00"N, 16°50'7.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8088196

6467d

lokality: Prostějov, močály v údolí Romže u nádraží Ptení
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'36.00"N, 16°57'43.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1943-05-16
náleze: J. Otruba
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182384

lokality: močály v údolí Romže u nádraží Ptení
nejbližší obec: Ptení, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'31.60"N, 16°57'43.40"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1943-05-13
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183416

6469d

lokalita: Olomouc, les Království
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'15.00"N, 17°18'25.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1928-06
náleze: H. Laus
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182691

lokalita: Olmütz, Grügauer Wald
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'2.99"N, 17°18'21.22"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1930-07
náleze: H. Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183414

6471a

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Mähren: Bohuslavec bei Leipnik
nejbližší obec: Bohuslávky, okres Přerov
souřadnice: 49°33'22.00"N, 17°34'2.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1904-06-04
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 377874; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13187179

6471b

lokalita: Lipník nad Bečvou, údolí p. Jezernice, loco Peklo, mokřina u cesty SV obce
nejbližší obec: Uhřínov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°35'1.66"N, 17°38'3.66"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988-06-24
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183444

6471d

původní jméno: orig.: *Vigna cinerea*; V. Grulich 2016-02-23: *Carex canescens*;
lokalita: Moravia, distr. Přerov, Lipník nad Bečvou. V. Morava: slepá ramena Bečvy při v. okraji Lipníka n. Bečvou
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'21.00"N, 17°36'33.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1981-07-06
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643949; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13187200

6472a

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; J. Podpěra: *Carex canescens* ad var. *maximum*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Flora moravica. Mähr.-Weisskirchen. Am Bache zwischen Hrabuvka und Kunzov
nejbližší obec: Velká u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°34'35.00"N, 17°42'18.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1912-06
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 163242;
ID: 13187161

lokalita: Hranice, u potoka mezi Hrabůvkou a Kunzovem
nejbližší obec: Hrabůvka u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°34'55.32"N, 17°41'38.80"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1912-06
náleze: F. Petrak
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197950

6472b

lokalita: Bělotín, caricetum pod rozvodím
nejbližší obec: Bělotín, okres Přerov
souřadnice: 49°35'22.00"N, 17°45'47.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1953-06-12
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182705

lokalita: Bělotín, caricetum pod rozvodím
nejbližší obec: Bělotín, okres Přerov
souřadnice: 49°35'21.11"N, 17°45'43.93"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1953-06-12
náleze: V. Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183447

6474c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: PP Domorazské louky
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'50.45"N, 18°0'29.85"E, ± 9999m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1993
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková Marie. Přírodní památka Domorazské louky. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPOP 1987..
1987.
projekt: NDOP
ID: 6294184

6475a

lokalita: Frenštát pod Radhoštěm
nejbližší obec: Tichá na Moravě, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'58.87"N, 18°13'22.56"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1913-04-26
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183428

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Vlčovice, od soutoku Lubiny a Tichánky, úpatí Lozin směr svahy kóta 544 vchol, SV svahy a V úpatí směr Tichá, J a JZ úpatí k; pole a pastviny směr Strážka, sestup do údolí Lubiny u Valchy.
datum: 1976-06-24
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8646801

6475c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /6/ Trojanovice: prameništění louka "Pod Miaším" na pramenech Lánského potoka, S.
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1978-06-20
pramen: Sedláčková M. (1982): Příspěvek ke květeně okolí Frenštátu p. R. a Trojanovic. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 1371-151.
projekt: FLDOK
ID: 8724031

6476b

lokalita: Lysá Hora, Malchor, hřebenová polomová paseka
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'20.00"N, 18°27'1.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1960-07-19
náleze: L. Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182700

lokalita: Beskydy, travnatý vrchol Malchoru (1213) u Lysé hory
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'17.93"N, 18°26'56.69"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1953-07-07
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197783

6476c

lokalita: Beskydy, na břehu p. Čeladná na úpatí Smrku
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'20.00"N, 18°20'21.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1947-05-24
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182689

6476d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /3/ na Lysé hoře
nejbližší obec: Lysá hora
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1952
pramen: Vodička J. (1954): Příspěvek k poznání květeny Moravskoslezských Beskyd. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 144-158.
projekt: FLDOK
ID: 8715367

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Staré Hamry 1_6210352
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'25.38"N, 18°29'35.38"E, ± 45m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-06-16
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0621. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5772405

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: t0165be_252403_994_R2.2
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'25.34"N, 18°29'35.38"E, ± 57m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-11
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. t0165be: t0165be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4725286

6477a

lokalita: Travný, rašeliniště na temeni
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'44.00"N, 18°31'6.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1939-07-06
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182701

6477c

lokalita: Krásná, CHPV Obidová, rašelinná louka
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'3.00"N, 18°31'22.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1991-06-03
náleze: P. Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182694

lokalita: Staré Hamry, rašeliniště Sihly
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'4.00"N, 18°30'53.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1952-07-23
náleze: L. Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182696

6477d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 399. Horní Lomná: rybníček a slatinné louky nad ním 0,6 km JJZ soutoku Lomné s potokem Jelitov
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: 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: 9261054

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: CHKO Beskydy, Horní Lomná, louka nad ústím Upaloného do Lomné.
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'11.75"N, 18°37'51.21"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-06-12
nálezc: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7781930

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Horní Lomná
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'10.88"N, 18°37'51.80"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-06-08
nálezc: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6781319

6478a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Návší
souřadnice: 49°34'26.58"N, 18°42'28.00"E, ± 42m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-09-05
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1671 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11038178

6478b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 432. Jablunkov: osada Písečná: rašeliniště v údolí potoka Kotelnice 2,7 km JJZ vrcholu Vel. Stožek (kóta 978)
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: Karel Sutorý; 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: 9262742

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Písečná: Rašeliniště v sesuvné kapse.
nejbližší obec: Písečná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'9.93"N, 18°48'15.67"E, ± 90m
nadmořská výška: 629 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2015-07-24
náleze: Jana Tkáčiková; David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167085

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Písek u Jablunkova
nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'15.34"N, 18°48'22.69"E, ± 4167m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000-08-03
náleze: Šárka Cimalová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6392472

6478c

lokality: Beskydy, Velký Polom
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'38.00"N, 18°40'13.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1946-05-14
náleze: S. Trapl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182382

6479c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: PR Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'56.97"N, 18°51'26.75"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2009
náleze: Zdenka Prymusová
pramen: Prymusová Zdenka. Botanický inventarizační průzkum pro PR Bukovec. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6892127

6542a

lokality: Český Les, Haltravský hřeben, Malá Skála (806)
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'3.00"N, 12°44'21.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1981-06-17
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182683

lokality: Vranov, Velká skála 3 km JV obce
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'7.64"N, 12°44'25.76"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1981-06-17
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199046

6542b

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokality: Tab.4. sním. 17. PR Postřekovské rybníky: rybník XI, J okraj (20 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'1.00"N, 12°49'33.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-07-04
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.
projekt: FLDOK
ID: 9634918

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokality: Tab. 8.Sním.39. PR Postřekovské rybníky: louka SV býv. rybníka IV, (18 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'1.00"N, 12°49'26.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-06-19
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.
projekt: FLDOK
ID: 9635342

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokality: Tab. 15.Sním.71. PR Postřekovské rybníky: Z od J části rybníka XXXI, (120 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'2.00"N, 12°49'46.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-07-03
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.
projekt: FLDOK
ID: 9636057

6542c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 13. Nemanice: pravobřežní niva Nemanického potoka pod zaniklou osadou Mýtnice.
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'46.00"N, 12°42'9.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-06-19
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.
projekt: FLDOK
ID: 7959665

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 11. Stará Huť u Nemanic: území PP Louka u Staré Huti.
nejbližší obec: Stará Huť u Nemanic, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'60.00"N, 12°44'33.00"E
nadmořská výška: 550-585 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-06-19
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.
projekt: FLDOK
ID: 7959582

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.1.sním.79. Český les: Jindřichova Hora:
nejbližší obec: Jindřichova Hora, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'19.00"N, 12°44'44.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-05-30
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8270725

6542d

lokalita: Domažlice, smíšené lesy Haltravského hřebene
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'57.92"N, 12°45'21.34"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1981-06-17
náleze: B. Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197926

lokalita: Capartice, lesní cesta nad obcí
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'12.44"N, 12°47'14.35"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-06-18
náleze: J. Škrábek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202847

6543a

lokalita: Horšovský Týn, mezi Otovem a Ohnišovicemi, zamokřená stružka u rybníka
nejbližší obec: Otov u Nového Kramolína, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'34.00"N, 12°50'31.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971-07-11
náleze: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182688

6543c

lokalita: Domažlicko, vlhké louky mezi Černým rybníkem šnajberským a hadroveckou zastávkou
nejbližší obec: Újezd u Domažlic, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'43.00"N, 12°51'56.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1933-07-03
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182372

lokalita: Havlovice, lesní mokřinka při pasečnické silnici V od kóty 534 (Na hlavě), JJZ obce
nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'44.89"N, 12°53'17.86"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1957-05-19
náleze: L. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197776

lokality: Domažlice, východní břeh dolního rybníka zelenovského
nejbližší obec: Havlovice u Domažlic, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'34.22"N, 12°53'26.37"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1933-06-07
náleze: L. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197775

lokality: Domažlice, palouk a příkopy mezi lesem Dmout a alejí vzdechů
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'10.02"N, 12°54'27.54"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1933-06-07
náleze: L. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197777

lokality: Domažlice, bažina při Z okraji rybníčka v lukách při újezdské silnici před Jezerem
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'11.92"N, 12°54'27.07"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1933-06-22
náleze: L. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197780

6543d

lokality: Domažlice, in valle ad pedem collis prope Nevolice
nejbližší obec: Nevolice, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'57.00"N, 12°56'25.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1933-06-06
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182374

6545b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /696/ Louky na L břehu Úhlavy u Červeného Poříčí (směr ke Švihovu)
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'51.00"N, 13°17'52.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1941-05-29
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651542

6545c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Řakom, rozdupaná pastvina směr Balkovy
souřadnice: 49°26'15.96"N, 13°13'16.68"E, ± 60m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2013-05-22
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. (2013): Terénní zápisky 2013
projekt: NDOP
ID: 10246602

6546a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /1473/ u cesty z Kaliště do Kbel
nejbližší obec: Kaliště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'48.00"N, 13°20'44.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657143

6546b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /203/ Tůňky v lukách JZ od Čepince
nejbližší obec: Čepinec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'56.00"N, 13°28'30.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-06-23
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644856

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /1050/ Přečovka (rybník mezi Petrovicemi a Partolticemi)
nejbližší obec: Petrovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'14.00"N, 13°27'15.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-06-23
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655088

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /1506/ Žinkovy: louky na Z břehu rybníka
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'53.00"N, 13°29'40.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-06-23
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657211

6546c

lokality: Ostřetice, na louce 1 km JZ obce
nejbližší obec: Ostřetice, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'4.81"N, 13°20'12.53"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-05-27
náleze: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202845

6546d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /149/ Louka zv. Bejkovna u Petrovic /pastvina 0,5 km JZ obce Petrovice/
nejbližší obec: Petrovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'40.80"N, 13°24'59.10"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643949

6547a

lokality: Nepomuk, u strouhy nad rybníkem Nový (3,5 km Z města)
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'3.33"N, 13°32'6.91"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1941-06-09
náleze: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202869

6547c

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokality: 333. Polánka: louka při potoku Kamenice 500 m V od Poláneckého mlýna
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
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: 9229534

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: vlhké louky J Kramolína (okr. Plzeň-jih), při silnici na Myslív
souřadnice: 49°26'29.00"N, 13°34'47.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (1990): Luční a mokřadní rostlinná společenstva při obci Kramolín (okres Plzeň-jih). - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 40: 43-72.
projekt: ČNFD
ID: 2175940

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: vlhké louky J Kramolína (okr. Plzeň-jih), při silnici na Myslív
souřadnice: 49°26'29.00"N, 13°34'47.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (1990): Luční a mokřadní rostlinná společenstva při obci Kramolín (okres Plzeň-jih). - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 40: 43-72.
projekt: ČNFD
ID: 2176521

6548a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: p0155_221406_1019_L2.2B
nejbližší obec: Životice u Kasejovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'36.01"N, 13°42'32.08"E, ± 250m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4189326

6548b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: c0091_221407_96_T1.5
nejbližší obec: Předmíř, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'46.97"N, 13°46'30.18"E, ± 221m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-05
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0091: c0091. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4189593

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Předmíř; mírně eutr. mokřad s převahou *Calt.pal.*, hojně *Gly.max.*, *Fil.ulm.* a *Molin.c.*, výskyt *Pot.pal.(hoj.)*, *Vale.dio.(roztr.)*, *Cx.hart.(roztr.)*, *Scir.syl.*, *Ang.syl.*, *Desch.c.*, *Seli.car.*, *Eq.pal.+flu.*, *Bet.off.*

souřadnice: 49°29'41.65"N, 13°47'13.94"E, ± 226m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2012-05-18

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11485108

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Předmíř; mokřad s hoj. *Pot.pal.*, výskyt *Cx.hart.(roztr.)+canes.+elong.*, *Sx.rosm.(ojed.)*, *Vale.dio.(roztr.)*, *Eriop.ang.*, *Molin.c.*, *Calt.pal.*, *Eq.flu.+pal.*, *Gal.pal.*, *Ran.flam.*

souřadnice: 49°29'41.65"N, 13°47'13.94"E, ± 226m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2012-05-18

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: R2.2

ID: 11485215

6548c

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Tab.5.sním.4. Bezděkov; Sumpť unterhalb des Teiches Starý Budětín (Zwischen den Ortschaften Bezděkov und Slatina)
nejbližší obec: Bezděkov, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°24'17.00"N, 13°44'30.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1990-06-13

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8266349

6548d

lokalita: Blatná, Kadov, u Blatenského rybníku

nejbližší obec: Pole, okres Strakonice

souřadnice: 49°24'36.00"N, 13°47'19.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1956-05-25

nálezce: V. Skalický

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182370

lokalita: Louka u Hadího rybn., Biol. stanice u Blatné

nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°24'54.00"N, 13°49'41.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1929-06-25

nálezce: J. Veselý

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182373

lokality: Blatensko, rašeliniště u Tchořovic, nehojně
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'56.00"N, 13°49'22.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1879-07-22
nálezc: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182378

lokality: Rašeliniště u Tchořovic
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'56.00"N, 13°49'22.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1879-07-22
nálezc: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182379

lokality: Blatná, u rybníka Vítanov
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'3.80"N, 13°49'18.28"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1936-05
nálezc: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182786

lokality: Tchořovice, bažinaté místo mezi rybníky Dolejší a Kaprov
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'52.05"N, 13°49'27.47"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1970-06-19
nálezc: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197779

6549b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 360) Uzeničky, vlhká louka na okraji lesa Z od Hlibenského rybníka
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
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: 8904211

6549c

lokality: Blatná, rybník u mlýna Lhotka
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'41.00"N, 13°50'50.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1957-06-26
nálezc: J. Ponert; Vallová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182371

lokality: Blatná, rybník Zadní Topič
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'21.00"N, 13°54'5.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1957-06-26
nálezce: J. Ponert; Vallová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182377

6549d

lokality: na L bř. Lomnice nedaleko obce Buzice
nejbližší obec: Buzice, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'22.71"N, 13°56'20.29"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-05-24
nálezce: J. Měsíček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197778

6550a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 396) Chrást u Výšic, rybník na potoku 0,5 km VSV osady
nejbližší obec: Chrást u Výšic, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'42.90"N, 14°0'18.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezce: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905022

6550b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Laziště u Královy Lhoty
souřadnice: 49°28'58.70"N, 14°6'51.90"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
nálezce: Ludmila Rivořová
pramen: Klauřisová A. et Rivořová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223898

6550c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Malčice u Podolí II, u RK
souřadnice: 49°24'2.60"N, 14°2'29.70"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
nálezce: Ludmila Rivořová
pramen: Klauřisová A. et Rivořová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223502

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Obora u Cerh. u rybn. Pulec
souřadnice: 49°24'23.80"N, 14°3'19.40"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
nálezc: Ludmila Rivolová
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223290

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Obora u Cerh. u rybn. Pulec
souřadnice: 49°24'23.60"N, 14°3'17.70"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
nálezc: Ludmila Rivolová
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223247

6550d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: c0039_222318_826_R3.4
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°24'20.70"N, 14°9'19.84"E, ± 119m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05
nálezc: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0039: c0039. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4227381

6551a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: c0107_222309_57_R2.3
nejbližší obec: Jickovice, okres Písek
souřadnice: 49°27'58.21"N, 14°12'11.41"E, ± 123m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-06-06
nálezc: Jan Vondrák
pramen: Jan Vondrák. c0107: c0107. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4223603

6551b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Sobědraž; kosená vlhká louka, spodní část přechází do R2.2 (pokryvnost E0 cca 10 %), horní část sušší, disturbance - vyjeté koleje od traktoru + prasata, 22.5. druhá návštěva segmentu
souřadnice: 49°29'13.35"N, 14°15'15.08"E, ± 95m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-05-08
nálezc: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: spodní část hojně; T1.5
ID: 12733915

6551c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: c0039_222318_847_M1.7
nejbližší obec: Varvažov, okres Písek
souřadnice: 49°25'17.94"N, 14°10'10.52"E, ± 77m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0039: c0039. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4227540

6551d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Branice - bezejmenný potok 2,2 km Z kaple v obci. Milevsko
souřadnice: 49°24'16.20"N, 14°18'24.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-27
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452618

6552a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Rohozov: mokrá louka u rybníčka 200 -300 m JZ obce (CHPV Rohozovská)
souřadnice: 49°29'51.00"N, 14°24'39.00"E
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989-05-20
náleze: J. Hašková
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 25: 59-69.
projekt: ČNFD
ID: 2019895

6552b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: c0192_222407_351_V2C
nejbližší obec: Vratíšov, okres Tábor
souřadnice: 49°28'47.03"N, 14°27'31.75"E, ± 6m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-06-14
náleze: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0192: c0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4234113

6553a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Česká Sibiř, komplex luk s rybníčkem ca 2 km jjz. od Jistebnice u cesty ca 80 m vlevo
souřadnice: 49°28'14.00"N, 14°31'0.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1975-06-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048744

6553b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 565.Radkov: prameništění louka v polích S od silnice Paseka - Radkov, 520 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839386

6554a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 598.Polánka u Chotovin: rybník 300 m SV od osady, 480 m n. m. - Deyl (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840304

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Podolí (u Ratibořických hor): severozápadní část PP Jesení, ca 1,6 km sv. od středu osady
souřadnice: 49°28'36.40"N, 14°44'54.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-06-17
náleze: Jiří Koptík
pramen: Lepší M. et Lepší P. (2010): Nálezky zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XVI. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 50: 75-96.
projekt: ČNFD
ID: 1246570

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Polánka: Polánka u Chotovin: rybník 300 m SV osady
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8475517

6554b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: SPR Jesení
souřadnice: 49°28'34.00"N, 14°44'55.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1996
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Jesení. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2211255

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: SPR Jesení
souřadnice: 49°28'34.00"N, 14°44'55.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1996
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Jesení. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2211235

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: SPR Jesení
souřadnice: 49°28'34.00"N, 14°44'55.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1996
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Jesení. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2211204

6554c

lokalita: Tábor, bažinná louka za Čekanicemi
nejbližší obec: Čekanice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°26'18.00"N, 14°41'30.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1905-05
nálezc: F. Bubák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182380

6555a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 3. Vodice: rybník Pilák u Vodice a okolí jeho přítoku
nejbližší obec: Vodice, okres Tábor
nadmořská výška: 595-600 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: 8873367

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 784.Hartvíkov u Prasetína: mokré louky V od silnice Hartvíkov - Domamyšl podél potoka od silnice až po jeho vtok do Mlýnského rybníka, 620 m n. m. - Sádlo (67; 6555a).
souřadnice: 49°27'25.10"N, 14°52'40.70"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844554

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 782.Hartvíkov u Prasetína: mokrá louka u rybníčku při okraji lesa 400 m SZ od osady, 650 m n. m. - Sádlo (67; 6555a).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844200

6555b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 16. 2km NW von Pacov bei Pelhřimov, Böhmisches-Mährische Höhe, böhmische Seite, expoz. JV,
nejbližší obec: Pacov u Pelhřimova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'23.00"N, 14°59'14.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-06-11
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der CSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886051

6555c

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Tábor: Kolem potůčků pod želez. mostem V od žel. stanice Pořín. S. m. ca 520 m
nejbližší obec: Pořín, okres Tábor
souřadnice: 49°25'18.00"N, 14°52'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-05-11
náleze: J. Židová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 456540;
ID: 13187313

6555d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 65. Obrataň: malý rybník s přilehlou loukou při Z okraji lesa Páleníště VJV 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
poznámka: V říčky
ID: 8875588

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 61. Cetoraz: les mezi silnicí a lesem Na široké s lesními rybníčky J od obce
nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 565-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-06-21
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8875455

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Pacov, Nechyba 10I
souřadnice: 49°24'29.00"N, 14°57'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-06
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 62; REVIZE
ID: 57286

6556a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 99. Samšín: P břeh Trnavy S-SV od obce, louky, polní cesta, křovinatý a lesnatý břeh
nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'40.89"N, 15°4'23.70"E, ± 400m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-21
náleze: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; J. Vaněček
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8889369

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 74. Zahrádka: údolí Novoveského potoka Z od lesa Lipí SSV od obce

nejbližší obec: Zahrádka, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 462-470 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: 8876038

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 2 km NW von Pacov bei Pelhřimov, Böhm.-Mähr. Höhe, böhmische seite

souřadnice: 49°28'59.00"N, 15°1'30.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-06-11

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.

projekt: ČNFD

ID: 2145278

6556b

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Pacovsko: rybník a louky kolem potoka nad rybníkem, 1 km JJV Útěchoviček

souřadnice: 49°27'16.00"N, 15°6'10.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

nálezce: B. Slavík

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska - I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 14: 73-101.

projekt: ČNFD

ID: 2179007

6556c

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 125. Leskovice: louky a křoviny při potoku asi 1 km S od obce

nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°26'18.66"N, 15°4'53.46"E, ± 200m

nadmořská výška: 580-590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1975-06-22

nálezce: J. Vaněček

pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.

projekt: FLDOK

ID: 8890201

6556d

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 102. Litochošť: les u kóty 581,1 SZ od Staré paseky JV od obce a vlhká louka podél potoka od kraje lesa až k obci

nejbližší obec: Litochošť, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 560-585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-16

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8877710

6557a

původní jméno: *Carex canescens*
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: 8203354

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 32. (6557a) Čakovice: horní lesní rybníček ca 1,5km VJV od obce.
nejbližší obec: Čakovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'23.00"N, 15°11'46.00"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: 8203339

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 40A. (mokřina) (6557a) Hodějovice: P břeh říčky Hejlovka SSZ od obce, mokřina.
nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'7.00"N, 15°12'9.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-20
náleze: V. Chán
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8203460

6557b

lokality: Mladé Bříště, u potoka na Ž turist značce JZ obce
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'18.00"N, 15°19'41.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-09
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182687

6557d

lokality: Smrkový les na vrcholu Křemešníku
nejbližší obec: Sázava pod Křemešníkem, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'24.00"N, 15°19'35.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-06-23
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182369

6558a

původní jméno: orig.: *Carex cf. canescens*; V. Řehořek 2001-11-21: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Ostřicové louky u rybníka Březiny, kat. území Dudín, Jihlavsko
nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'19.00"N, 15°22'37.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-07
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 586704; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187285

6558b

lokalita: Šimanov, pram. rašeliniště 500 m J obce
nejbližší obec: Šimanov na Moravě, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'1.17"N, 15°26'50.89"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-12
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183398

6558c

lokalita: Vlhká louka u Vyskytné pod Křemešníkem
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'5.00"N, 15°21'27.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-02
náleze: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182678

6558d

lokalita: Dušejov, rašeliniště 1,2 km ZJZ obce
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'24.24"N, 15°25'4.73"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-06-14
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182815

6559a

původní jméno: orig.: *Carex cinerea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Distr. Jihlava. Štoky: malé rašeliniště na JZ okraji louky, 800 m ZJZ od kostela v obci. S. m. 530 m
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'56.00"N, 15°34'2.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-28
náleze: K. Dvořáčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 559242; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187227

6559b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Dobronín_6720039
nejbližší obec: Dobronín, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'29.64"N, 15°37'46.92"E, ± 20m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-07
nálezc: Tomáš Berka
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5847888

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Štoky_6720043
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°28'33.67"N, 15°36'51.88"E, ± 58m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-07
nálezc: Tomáš Berka
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5847936

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Štoky_6720049
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°28'34.39"N, 15°36'10.30"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-01
nálezc: Tomáš Berka
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5848016

6559c

lokality: Jihlava, malý rybníček u továrny Motorpal ve Starých Horách
nejbližší obec: Staré Hory, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'54.00"N, 15°33'24.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-05-29
nálezc: R. Businský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182677

6559d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 184. Pávov: východní břeh Pávovského rybníka při silnici v obci, ca 490 m n. m., 49° 26' 39" N, 15° 36' 09" E, 3. 7. 2005, B. Trávníček.
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'39.00"N, 15°39'9.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8419454

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 182. Měšín: rybník ca 1,3 km JJV(-J) od kapličky v Měšíně, loučka JV od rybníka, ca 520 m n. m., 49° 25' 31" N, 15° 39' 43" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'31.00"N, 15°39'43.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Ducháček
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
herbář: PR
projekt: FLDOK
ID: 8419327

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Henčov; obojživelné porosty
souřadnice: 49°25'29.10"N, 15°38'19.95"E, ± 23m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1740 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.3
ID: 12502579

6560b

původní jméno: orig.: *Vigna remota*; J. Danihelka 2010-10-25: *Carex canescens*;
lokalita: Flora bohemica: distr. Havlíčkův Brod. Havlíčkova Borová: okolí vodárny 0,5 km V od obce. S. m. ca 600 m
nejbližší obec: Janovice u Polné, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'15.00"N, 15°47'55.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-30
náleze: Š. Nejedlá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 562837;
ID: 13187260

6560c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Ždírec bei Iglau, der Waldrand S der Gemeinde
souřadnice: 49°26'25.00"N, 15°40'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-06-05
náleze: K. Rybníček
pramen: Rybníček K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischo-mährischen Höhe. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 6: 1-243.
projekt: ČNFD
ID: 1968265

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: j0236_232417_121_M1.7
nejbližší obec: Rybné, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'30.79"N, 15°44'45.46"E, ± 55m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402275

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Velký Beranov; mokřina v louce, po okrajích koseno
souřadnice: 49°24'57.61"N, 15°39'55.56"E, ± 10m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-20
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1740 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12502314

6560d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: j0236_232417_26_R2.3
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'4.04"N, 15°46'53.26"E, ± 88m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4401997

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: j0236_232417_163_M1.1
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'42.13"N, 15°45'58.10"E, ± 32m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402449

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: botanický průzkum Nadějov - plocha 2
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'3.51"N, 15°46'52.92"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
nálezc: Tomáš Berka
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7836690

6561a

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica: Žďár: in prato madido ad piscinam "Rendlíček". S. m. ca 520 m
nejbližší obec: Březí nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'37.00"N, 15°54'40.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1938-06-23
nálezc: G. Brižický
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 295595; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187231

6561b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: EVL Znětínské rybníky
souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová (2013): Botanický inventurizační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky
projekt: NDOP
ID: 11135248

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kotlasy
souřadnice: 49°29'6.83"N, 15°56'18.02"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-04
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 10777717

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Radostín nad Oslavou
souřadnice: 49°28'21.03"N, 15°56'24.30"E, ± 28m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-04
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 10778127

6561c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Meziříčko u Jihlavy; zpuštělá louka, u lesa pak přechází až do vlkého *Violion caninae*
souřadnice: 49°25'14.16"N, 15°50'50.54"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-01
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12492479

6561d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 1,8Km JJV od kostela v Netíně, pod hrází rybníka Vrkoč, levá strana potoka
souřadnice: 49°24'13.00"N, 15°57'14.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-11
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1395568

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 3,0Km JV od kostela v Netíně, pod hrází rybníka Ochoz
souřadnice: 49°24'18.00"N, 15°58'22.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-11
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1395530

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Zadní Zhořec
souřadnice: 49°25'41.76"N, 15°55'49.02"E, ± 98m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-04
náleze: Kamila Juříčková
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10780809

6562b

lokalita: Radešín
nejbližší obec: Radešín nad Bobrůvkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'21.00"N, 16°5'26.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1911-06
náleze: A. Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182682

6562c

původní jméno: orig.: *Vigna elongata*; V. Grulich 2016-02-23: *Carex canescens*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrch.: louka pod rybníkem Hádku u Dobré Vody, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'24.00"N, 16°2'56.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-27
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643968; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187326

původní jméno: orig.: *Vigna cinerea*; V. Grulich 2016-02-23: *Carex canescens*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrch.: sz. okraj rybníka Šébeň u Dobré Vody
nejbližší obec: Dobrá Voda u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'16.00"N, 16°4'15.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-05-01
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643948; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187329

6562d

lokality: Nové Město na Moravě, rašelinná louka poblíž rybn. Baby u Moravce
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'50.00"N, 16°8'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1949-06-12
náleze: F. Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182679

6563a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: j0213_241308_4_V1G
nejbližší obec: Zvole nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'42.40"N, 16°11'39.23"E, ± 75m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0213: j0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4526606

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: j0165_241309_199_M1.3
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'10.92"N, 16°14'42.50"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4527063

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 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: 6548979

6563b

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica. 67. Českomor. vrch., ZR, Vrtěžíř, podmáčená louka v údolí Vrtěžířského potoka 1,5 km SSZ od obce Lískovec.
S. m. 490 m.
nejbližší obec: Lískovec u Nedvědice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'36.00"N, 16°18'30.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-06-06
náleze: J. Čáp
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 550172; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187232

lokality: V údolí Byšovce u Nedvědice n. Pernštejnem
nejbližší obec: Byšovec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'23.68"N, 16°17'55.67"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-07
nálezce: J. Šmarda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197979

6563c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Kociánky
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'43.34"N, 16°10'53.46"E, ± 1312m
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: 6561129

6563d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: U čihadla
nejbližší obec: Olší u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°25'43.72"N, 16°17'23.99"E, ± 1398m
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: 6458819

6564a

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokality: 44. Nedvědice: zalesněná stráž nad cestou na L břehu Svatky při S okraji obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350401

6564b

lokality: Bedřichov, mokrá rašelinná olšina v ohybu Bedřichovského p., na jeho horním toku za PT, 1.3 km S obce
nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko
souřadnice: 49°28'14.20"N, 16°27'43.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-03
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165946

původní jméno: orig.: *Vigna cinerea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokality: Flora moravica, Černovice (7 km SV Nedvědice); v CHPV "Ploník" asi 0,5 km SV od obce
nejbližší obec: Tasovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'15.00"N, 16°26'18.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-07-15
náleze: K. Štrymplová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 531207;
ID: 13187239

6565b

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica: Boskovice: podél potůčku v lese u Újezda. S. m. 400 m
nejbližší obec: Lhota Ropotina, okres Blansko
souřadnice: 49°28'2.00"N, 16°39'15.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1928-06
náleze: R. Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 173643;
ID: 13187267

6566a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: b0253_242306_27_L2.2B
nejbližší obec: Hrádkov, okres Blansko
souřadnice: 49°28'54.73"N, 16°41'47.98"E, ± 39m
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: 4557659

6566b

lokality: Suchý, mokrá loučka u silnice na J okraji dolního sušského rybníku, S od obce
nejbližší obec: Suchý, okres Blansko
souřadnice: 49°28'52.50"N, 16°45'34.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1981-08-15
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165949

lokality: DV, Protivanov, louka S od rybníka u PT Metra Blansko
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'22.66"N, 16°48'44.98"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1983-05-21
náleze: D. Zouharová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183406

původní jméno: orig.: -; R. Řepka 2008: *Carex canescens*;
lokalita: Louky "Pod skalami", u Protivanova, okr. Prostějov
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'16.00"N, 16°48'26.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1992-06
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 543788;
ID: 13187238

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Drahanská vrchovina. Distr. Boskovice: Protivanov, louka u bezejmenného přítoku potoka okluka, asi 1 km
SSZ od obce. S. m. ca 620 m
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'48.00"N, 16°49'52.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1983-05-21
náleze: D. Zouharová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 505762;
ID: 13187228

lokalita: Protivanov, mokrá louka 2 km Z obce
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'18.21"N, 16°48'27.04"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003-06-17
náleze: J. Marková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189615

lokalita: Suchý, u potoka u pionýrského tábora SV obce
nejbližší obec: Suchý, okres Blansko
souřadnice: 49°29'19.51"N, 16°45'58.73"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1990-05-15
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189616

6566c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 86. Petrovice: JJZ obce - okraj lesa
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 500 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: 9114883

6566d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 45. Mezi osadou Housko a obcí Vysočany při silnici
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113387

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 40. Sloup: SV obce - údolí potoka Luha k Vlčí skále
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko
souřadnice: 49°25'37.58"N, 16°45'16.72"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
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: 9113204

6567a

lokalita: Protivanov, louka 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'26.94"N, 16°50'40.68"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003-06-11
náleze: J. Marková
herbář: OL
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13189617

6567b

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Květena Moravy. Luka za rybníkem u Hamru blíže Plumlova
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'24.00"N, 16°57'44.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1886-05-22
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 198354; ex herb. V. Spitzner;
ID: 13187258

6567c

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Prostějov. Mokřina v lesíku "V Hloušku" asi 1 km S od Otinovsi. S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Niva, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'12.00"N, 16°52'14.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1973-07-09
náleze: L. Kincl
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 456829;
ID: 13187303

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Květena Moravy, Jahodová u Drahan
nejbližší obec: Drahan, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'39.00"N, 16°53'55.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1885-06-06
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 198353; ex herb. V. Spitzner;
ID: 13187294

6568a

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Zlechov louka
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'3.00"N, 17°1'41.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1885-05-10
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 198351; ex herb. V. Spitzner;
ID: 13187266

6573b

původní jméno: orig.: *Carex elongata*; V. Grulich 2002-02-06: *Carex canescens*;
lokality: Krasno [= Krásno nad Bečvou], v lučních příkopech pod Mariánským dvorem čtne
nejbližší obec: Mštěnovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'45.00"N, 17°57'8.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1934-06-16
náleze: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 294350; ex herb. G. Říčan; distr. phytogeogr. 80a. Vsetínská kotlina;
ID: 13187229

6573c

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokality: Rajnochovice p. H.
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'9.00"N, 17°50'4.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: F. Gogela
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 54416; ex herb. F. Nábělek;
ID: 13187332

6573d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Vsetínské vrchy, Bystřička, 0,5 km sv. od rozcestí Růždka, před ZD,
souřadnice: 49°25'2.00"N, 17°59'31.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-06-26
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2761327

6574c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Vsetínské vrchy, Malá Bystřička - Zezulka, 0,5 km v. od hl. silnice, u polní cesty
souřadnice: 49°23'59.00"N, 18°3'35.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-07-25
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2765111

6574d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Vsetínské vrchy, Valašská Bystřice - Leskovec, Hlaváčky, 0,5 km sz. od obce
souřadnice: 49°25'38.00"N, 18°6'43.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-07-18
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2762332

6575a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /1b/ Inventarizace zjišť.druhů: Louky pod Pindulou se nacházejí k.ú. Trojanovice, na L přítoku Lubiny poblíž kóty 647, zaujíma svahové polohy pod zvoničkou podél komunikace Frenštát p.Rad.-Rožnov p.Radhošt.odbočka po místní cestě (modře znač.)směr lesy Radhoště. (lok.sledovali v r.1995 Sedláčková a Jaškovský, v r.2003 také exkurze studenty Gymnázia ve Frenštátu-inventarizace druhů)
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°29'59.00"N, 18°11'24.00"E
nadmořská výška: 530-545 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2003
pramen: Sedláčková M. (2003): Louky pod Pindulou. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 20: 98-100.
projekt: FLDOK
ID: 8076713

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 614. Frenštát pod Radhoštěm: sedlo Pindula, loučka a prameniště východně pod silnicí, 550 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°29'50.00"N, 18°11'10.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611676

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: LHC 703000,LČR, LS Frenštát p. R.,902Ea12,kú Trojanovice,V od Radhoště
souřadnice: 49°29'41.00"N, 18°14'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1972-10-16
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 838438

6575b

lokalita: Prostřední Bečva, bahnitá lesní louka
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'33.00"N, 18°15'11.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1953-05-24
náleze: L. Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182680

6575c

lokalita: Rožnov p.R., Hutisko-Solanec, raš louky Poskla
nejbližší obec: Hutisko, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'16.13"N, 18°13'25.06"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1988-05-31
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183394

6575d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Horní Bečva, osada Janinova lúka: mokřadní louky na V od hřebene, asi 3,7 km JVJ (148°) od kostela sv. Jana a Pavla ve středu obce, 735 m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'14.10"N, 18°18'47.36"E, ± 30m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-07-05
náleze: Martina Vašutová; Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10153916

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Horní Bečva, osada Kudlačena, PP Kudlačena, asi 3 km Z (92°) od kostela sv. Jana a Pavla v centru obce, ~660 m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'52.99"N, 18°19'34.97"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-06-04
náleze: Martina Vašutová; Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10153917

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Rožnovská brázda, Prostřední Bečva, PP Pod Juráškou, cca 0,9 km SSV od křižovatky na Pustevny
souřadnice: 49°26'46.00"N, 18°16'11.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-05-31
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2751295

6576a

lokality: Staré Hamry, údolí Břestového p., mokrý příkop
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'34.00"N, 18°23'15.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1947-05-27
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182686

lokality: Beskydy, pod Smrkem
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'10.00"N, 18°21'13.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
náleze: F. Gogela
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182681

6576b

lokality: Staré Hamry, Torfwiese Huti um Südhang des Smrk
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'31.00"N, 18°25'39.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1902-06-15
náleze: F. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182685

lokality: Staré Hamry, rašeliniště pod chatou Firsthause Huti
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'31.00"N, 18°25'39.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1901-06
náleze: A. Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182684

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Morava: Beskydy. Staré Hamry, údolí Černé
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'27.00"N, 18°28'32.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1948-06
náleze: J. Duda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 354633; ex herb. J. Duda;
ID: 13187277

6576c

lokality: Velké Karlovice, Bumbálka
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°24'2.00"N, 18°24'34.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1947-07-02
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182675

lokality: Horní Bečva, Podlízaná, podmáčené louky pod lesem, J exp.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'14.66"N, 18°20'48.94"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-06-10
nálezce: O. Jašek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189594

lokality: Horní Bečva, kopec Vysoká (1024), lesní mýtina na S svahu 350 m SSZ vrcholu
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'22.49"N, 18°21'32.98"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-06-04
nálezce: R. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189584

lokality: Horní Bečva, Vašůtky, okraj lesní cesty při P břehu Rožnovské Bečvy 2 km S od vrcholu Vysoká (1024)
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'42.40"N, 18°21'39.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-26
nálezce: R. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189589

lokality: Horní Bečva, Podlízaná, kopec Grapa (891), vlhká lesní cesta ve smrkovém lese na J svahu, 1,3 km JJZ vrcholu
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'37.57"N, 18°21'23.55"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-06-05
nálezce: R. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189597

6576d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Salajky, 1,5 km os Salajky, prav. břeh lev. přítoku ř. V. Smradlavy
souřadnice: 49°24'58.00"N, 18°26'25.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-09-04
nálezce: H. Adámková
pramen: Adámková H. (1998): Prameništní a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2758055

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Salajka, rozcestí směr Salajka, mokřina pod strání
souřadnice: 49°24'47.00"N, 18°25'11.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-09-06
nálezce: H. Adámková
pramen: Adámková H. (1998): Prameništní a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2758169

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: t0160be_252417_61_T1.5
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°25'21.07"N, 18°27'51.80"E, ± 262m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003
náleze: Radim Vašut
pramen: Radim Vašut. t0160be: t0160be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4730767

6577a

původní jméno: B. Trávníček: *Carex cinerea*; M. Hájek: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Radhoštské Beskydy. distr. Frýdek-Místek: Staré Hamry 25 km JJV Frýdku - prostor mlýn při Černé Ostravici,
5 km V St. Hamrů, 2 km JJZ Konečné (Baraní). *Scirpetum sylvatici*; *Scirpetum sylvatici*
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'59.00"N, 18°30'42.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1995-07-24
náleze: M. Hájek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 587297; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13187269

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Moravskoslezské Beskydy: prameniště za Konečnou
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'33.00"N, 18°31'42.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1961-06-07
náleze: M. Tetter
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 432477;
ID: 13187276

6642b

lokalita: Česká Kubice, okraj cesty od české studánky na vrchol Čerchova 4 km SZ obce
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'8.92"N, 12°48'57.03"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-09
náleze: J. Bureš
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202830

6642d

lokalita: Domažlice, osada Bystřice (u st. hranic), na břehu potůčku při silnici 1 km JV osady
nejbližší obec: Dolní Folmava, okres Domažlice
souřadnice: 49°20'57.58"N, 12°48'48.92"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-06-06
náleze: L. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197769

6643a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.1.sním.63. Naturreservat Bystřice: orient.NE,
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'51.00"N, 12°51'54.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-08-09
pramen: Kučera T. & Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 29-54.
projekt: FLDOK
ID: 8272724

původní jméno: *Vignea cinerea*
lokalita: 45. Česká Kubice, lesní rybníček cca 900 m SZ od obce
nejbližší obec: česká Kubice, okres Domažlice
fytochorion: 26. Český les
datum: 1991
nálezce: Jaromír Sofron
pramen: Sofron J. (1992): Příspěvek k poznání květeny Čerchovského lesa. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 5-10.
projekt: FLDOK
ID: 8894761

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Pasečnice: Stará Huť, ruderální stanoviště v osadě 1,4 km JJZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
nálezce: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903568

6644b

lokalita: Libkov, mokřinka pod silničním mostem ZSZ obce
nejbližší obec: Libkov, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'6.61"N, 13°7'34.66"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1955-07-01
nálezce: L. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197772

6644c

lokalita: Chodská Lhota, hojná na březích rybníčku v lukách VJV osady Na Šteflích, JJZ obce
nejbližší obec: Chodská Lhota, okres Domažlice
souřadnice: 49°20'52.26"N, 13°4'40.25"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1977-06-12
nálezce: L. Kresl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197768

6645c

lokality: Petrovice nad Úhlavou, mokřad pod lesem při vozové cestě do Blat
nejbližší obec: Petrovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'3.00"N, 13°10'48.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1951-07-05
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182361

6645d

lokality: Hubenov u Běšin, mokrá louka 1 km Z obce
nejbližší obec: Radinovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'58.43"N, 13°18'19.36"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1989-05-24
náleze: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202813

lokality: mokřad na Z svahu Úlišťe při cestě z Klatov do Strážova
nejbližší obec: Loučany, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'43.14"N, 13°16'7.14"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1964-08-02
náleze: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202816

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokality: 62. Hubenov u Běšin: mokrá louka, 800 m Z od obce
nejbližší obec: Hubenov u Běšin, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'56.00"N, 13°18'33.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1969
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9588913

6646b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /CZ 0326233/ Oborka: údolí Oborky u Křížovic, 4km JZ od Plánice na Klatovsku, (střídají se zde vlhké bezkolencové louky s prameništními pcháčovými loukami), rozloha 67,51ha,
nejbližší obec: Křížovice u Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'24.00"N, 13°26'38.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Hlinková D. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Plzeňský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 118-128.
projekt: FLDOK
ID: 8103692

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokality: 105. Hnačov: J břeh Hnačovského rybníka
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'20.00"N, 13°29'33.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1990
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9589044

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 132. Rodova cihelna u Plánice: rybník s průtočným potokem, J od bývalé cihelny
nejbližší obec: Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'57.00"N, 13°29'28.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9589089

6646c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /9/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolinec: zanedbaná mokřadní louka, navazující na ovčí pastvinu ze S strany.
nejbližší obec: Bernartice u Kolinec, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'42.00"N, 13°22'53.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-09
náleze: Matějková; et al.
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8345195

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /4/ Číhaň, podél cesty do ovce Lukoviště: široká niva s květnatými a mokřadními loukami, v hlav.části registrováno jako VKP "Zálužnice"
nejbližší obec: Číhaň, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'16.00"N, 13°24'39.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2006-06-03
pramen: Matějková I. (2007): Pobočková exkurze na Plánický hřeben do okolí Číhaně u Klatov. - Calluna 12: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7961136

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 95. Lukoviště u Čiháně: louka při rybníčku u pramene Úslavy (Bradlavy), 0,5 km S od obce
nejbližší obec: Lukoviště u Čiháně, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'11.00"N, 13°24'6.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1989
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9589001

6646d

lokalita: Kolinec u Klatov, louky za Středkou
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'23.00"N, 13°26'34.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1925
náleze: J. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182359

lokalita: Kolinec u Klatov
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'16.00"N, 13°26'0.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1924
náleze: J. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182358

6647a

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 145. Žďár u Plánice: louky mezi obcemi Žďár a Zborovy
nejbližší obec: Žďár u Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'50.00"N, 13°32'50.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1988
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9589199

6647b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: rašelinná louka při JV břehu rybníka Buxín
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'31.40"N, 13°37'37.50"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-06-19
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996144

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /4/ Blatensko: Pačejov (36a/6647b): mokřiny na JV okraji rybníka Buxín.
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'31.00"N, 13°37'39.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
nálezce: J. Bureš; et al.
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8349220

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 512. Olšany: louky a Z břeh rybníka Buxín
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'33.20"N, 13°37'17.80"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezce: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232160

6647d

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 152. Břežany: rybníček VSV od rybníku Šípov (parcel.č. 435)
nejbližší obec: Břežany, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'58.00"N, 13°36'9.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1980
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9589227

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 151. Břežany: u rybníka Šípov
nejbližší obec: Břežany, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'52.00"N, 13°36'8.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1980
pramen: Čížek K. & Král M. (2002): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území. IV. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 163-170.
projekt: FLDOK
ID: 9589221

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Nepomuk 3, Žichovice
souřadnice: 49°18'53.00"N, 13°37'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1960-08-01
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551986

6648a

lokalita: Svěradice, rybník Stašín
nejbližší obec: Svěradice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'44.00"N, 13°44'34.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1948-05-20
náleze: J. Vaněček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182366

6648d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Zadní Zborovice: mokřad u rybníčku 0,5 km JZ od návrší Jíva (518 m) 1,2 km JZ od osady
nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'22.00"N, 13°49'41.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2005-05-13
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
herbář: CB
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8535430

6649a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: PR Kovašín, mezi obcemi Bratronice a Doubravice
souřadnice: 49°21'25.00"N, 13°51'9.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kovašín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210084

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: PR Kovašín, mezi obcemi Bratronice a Doubravice
souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°50'51.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kovašín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209945

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: PR Kovašín, mezi obcemi Bratronice a Doubravice
souřadnice: 49°21'27.00"N, 13°51'10.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kovašín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210019

6649b

lokalita: Sedlice, vlhká louka okolo rybn. Starobor JV od obce
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'30.18"N, 13°59'2.62"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1947-05-26
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197770

6649c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: břehy Nového rybníka u Třebohostických Chalup
nejbližší obec: Třebohostice, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'31.99"N, 13°50'52.20"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-06-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996147

6649d

lokalita: Radomyšl, u rybníku Vražda
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'1.00"N, 13°56'14.00"E
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 1955-06-24
náleze: J. Toman; Spudilová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182360

6650b

lokality: Louky u Společného rybníka u Vráže
nejbližší obec: Vráž u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°23'41.46"N, 14°7'0.13"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1922-05-26
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197774

6650c

lokality: Dobev, mokrý břeh rybn. Stašov SZ obce
nejbližší obec: Stará Dobev, okres Písek
souřadnice: 49°18'36.57"N, 14°2'21.68"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1948-05-12
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197767

6651c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: c0086_224104_27_T1.6
nejbližší obec: Chrastiny, okres Písek
souřadnice: 49°19'47.46"N, 14°12'42.73"E, ± 521 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2002
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4308867

6653a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 4. Bechyňská Smoleč: les v okolí železniční zastávky, 480 m n. m. - Sádlo (39; 6653a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9828810

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 342. Dobronice u Bechyně: u lesní silničky v úseku Křída - Liška (a přilehlý les), 430-420 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6653a).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
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: 9835636

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Bechyňská Smoleč - pískovna 0,5 km V obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'41.00"N, 14°33'27.00"E, ± 500 m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-06-08
náleze: J. Douša
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1426273

6653b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Bechyňská Smoleč - mokřina 0,7 km J od JV okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'9.00"N, 14°33'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09-29
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1435085

6653c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 6.Bechyňská Smoleč: pískovna 250 m SV od železniční zastávky, 490 m n. m. - Sádlo (39; 6653a).
souřadnice: 49°18'40.10"N, 14°33'24.60"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
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: 9828852

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Bechyňská Smoleč - les 0,3 km JZ kóty 515,9, 1 km SV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'56.00"N, 14°33'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-11
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1428625

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Bechyňská Smoleč - pískovna 0,5 km V obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'41.00"N, 14°33'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-06-16
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1425132

6653d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 684.Maršov: rybník u lesa 1 km JZ od obce a jeho okolí, 440 m n. m. - Trávníček (42b; 6653d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
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: 9841166

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Vyhnalice - louka J bezejmeného rybníka, S Vyhnanického rybníka, 1 km ZSZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'32.00"N, 14°35'19.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-05-12

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1430748

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Vyhnalice - louka S bezejmeného rybníka, S Vyhnanického rybníka, 1 km ZSZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'41.00"N, 14°35'13.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-05-12

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1430493

6654a

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí II: vlhká louka nad rybníkem Ušák V města

nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Vít Grulich

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8475580

6654b

lokality: alnetum za Krtovem k Dlouhé Lhotě

nejbližší obec: Krtov, okres Tábor

souřadnice: 49°21'7.04"N, 14°48'54.77"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1940-06-11

nálezce: J. Klika

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13197978

6654c

lokality: Planá nad Lužnicí, PR Hůrka-borový les na pískách

nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor

souřadnice: 49°19'39.00"N, 14°42'26.30"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1969-05-27

nálezce: J. Vorel

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13165906

6655a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: c0096_231324_63_L2.2A
nejbližší obec: Kozmice u Chýnova, okres Tábor
souřadnice: 49°22'27.12"N, 14°52'34.50"E, ± 115m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. c0096: c0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4354924

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: c0096_231324_94_L2.2B
nejbližší obec: Chrbonín, okres Tábor
souřadnice: 49°22'7.61"N, 14°52'44.80"E, ± 144m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. c0096: c0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4355131

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: c0096_231324_34_M1.1
nejbližší obec: Vlčeves, okres Tábor
souřadnice: 49°21'57.20"N, 14°53'30.16"E, ± 24m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. c0096: c0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4355155

6655b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: c0241_231421_48_M1.7
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'4.42"N, 14°59'53.56"E, ± 49m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361638

6655d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 106. (6655d) Benešov: rybníček při okraji lesa ca 500m SZ od obce.
nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'4.00"N, 14°59'42.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-06
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8204682

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 105. (6655d) Benešov: lesní louka ca 1km SV od železniční zastávky Chvátkov.
nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'43.00"N, 14°59'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-06
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8204651

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Pelhřimov, Černovice,312C1
souřadnice: 49°19'41.00"N, 14°59'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-10
náleze: Č. Vítner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 162243
ID: 49134

6656a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Kamenice n/L, Markvarec, 40b2
souřadnice: 49°21'3.00"N, 15°1'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 38 / /
ID: 46609

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: c0241_231421_21_L2.2B
nejbližší obec: Těmice u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'10.24"N, 15°1'17.51"E, ± 146m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361461

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: c0241_231421_35_T1.6
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'52.36"N, 15°0'1.55"E, ± 84m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361605

6656b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 124. (6656b) Božejov: rybník Horní Hrachoviště SSZ od obce.
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'23.00"N, 15°8'40.00"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: 8205029

6656c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Kamenice n/L, Stará Huť, 8a1
souřadnice: 49°19'24.00"N, 14°59'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 66 /
ID: 46759

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Kamenice n/L, Stará Huť, 25a
souřadnice: 49°19'24.00"N, 14°59'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-07
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 66 /
ID: 46741

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Kamenice n/L, Stará Huť, 608f
souřadnice: 49°19'45.00"N, 15°3'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-07
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 51 /
ID: 47530

6657a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 169. (6657a) Rynárec: rašelinná louka ca 1km JJV od obce.
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'44.00"N, 15°14'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-19
náleze: J. Rybenský
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8205741

6657b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.5.sním.2. Sázava: ploché prameniště nad obcí (směr Křemešník), u vodárny).
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'43.00"N, 15°19'20.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-02
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212858

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.1.sním.2. Sázava (pod obcí): ca 1m široký lem potůčku.
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'12.00"N, 15°19'58.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-08-03
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8211141

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 180b. (6657b) Dobrá Voda u Pelhřimova: rašelinné louky nad rybníkem ca 1,2km SSV od obce.
nejbližší obec: Dobrá Voda u Pelhřim, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'12.00"N, 15°16'32.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-20
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: 8205952

6657c

lokalita: Vlásenice-Drbohlavy, raš louka u potoka Hejlovka, 1,5 km JJV obce
nejbližší obec: Mezná u Pelhřimova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'9.52"N, 15°11'9.84"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-06-14
nálezce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183055

6657d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 251B. (6657d) Bělá: louka u rybníčku ca 600m JV od obce.
nejbližší obec: Bělá, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'36.00"N, 15°15'51.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-07
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8206986

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 265b. (6657d) Nová Buková: lesní louka blíž železniční trati ca 1,5km JJZ od obce.

nejbližší obec: Nová Buková, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'7.00"N, 15°17'7.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-07-21

nálezce: V. Chán

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8207264

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 269. (6657d) Ostrovec u Houserovky: louky J od samoty Josefinská Huť JV od osady.

nejbližší obec: Ostrovec u Houserovk, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'40.00"N, 15°15'57.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983-07-03

nálezce: J. Rybenský

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8207346

6658a

lokality: Hojkov, rašelinný lesík na rašeliništi J obce

nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'53.80"N, 15°24'46.90"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-07-02

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13165927

lokality: Nový Rychnov u Pelhřimova

nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'23.00"N, 15°22'36.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

nálezce: J. Veselý

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182367

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; V. Řehořek 2001-11-21: !; R. Řepka 2016: !;

lokality: Jihlavsko, kat. území Hojkov, rašeliniště Hojkov

nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'56.00"N, 15°24'50.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-07

nálezce: F. Grüll

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 586708; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13187351

6658b

lokalita: Dolní Cerekev, vlhké lesní cesty v lesním komplexu Čeřínek, 2,5 km SZ obce
nejbližší obec: Hutě, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'49.50"N, 15°25'56.30"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-07-02
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165921

6658c

původní jméno: *Carex cinerea*
lokalita: 98. Batelov: malá mokřadní a rašelinná louka mezi P břehem Jihlavy a želez. tratí nad mostem přes řeku, na Z okraji obce
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'59.00"N, 15°23'25.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-19
náleze: Luděk Čech; Radomír Řepka; 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: 9357233

původní jméno: *Carex cinerea*
lokalita: 108. Bezděčín: mokřadní a prameniště lesní louky v enklávě lesa Holejtna, 1,5 km SSZ od obce
nejbližší obec: Bezděčín, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'52.00"N, 15°21'51.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-07
náleze: Luděk Čech; Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9357809

původní jméno: *Carex cinerea*
lokalita: 120. Rohozná: malé rašeliniště při S břehu Dolního rybníka, 2 km JZ od obce
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'13.00"N, 15°22'55.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-09
náleze: Luděk Čech; Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -
Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9358224

6658d

lokalita: Batelov, louka u mostu na P bř Jihlavy, 3 km SV obce
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'40.26"N, 15°25'47.42"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-01
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183329

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;

lokalita: Flora moravica: Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: asi 5 km SZ od města Třešť, rašelinná louka při severním okraji rybníka Broum. S. m. ca 540 m
nejbližší obec: Buková u Třešti, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'12.00"N, 15°27'12.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-26
nálezc: J. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 475549;
ID: 13187407

6659a

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: 339. Vysoká: malý lesní rybníček u JZ okraje chatové osady 0,4 km S od obce, 592 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Vysoká, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'31.00"N, 15°31'58.00"E
nadmořská výška: 592 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezc: 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: 8423870

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: 327. Pístov: rybník ca 2 km J od středu obce (včetně hráze a přilehlého litorálu), 570 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Pístov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'53.00"N, 15°33'46.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezc: 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: 8423523

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: 320. Hosov: nejhořejší ze tří rybníčků na potůčku vtékajícím od západu do Vodárenského rybníka 0,6 km V od obce, 558 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'23.00"N, 15°33'0.00"E
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezc: 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: 8423401

6659b

lokalita: Jihlava, mokrá louka v prostoru objektu Geindustria, ul. Malinovského 78

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'10.00"N, 15°35'35.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-05-28
nálezc: I. Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182672

6659c

lokality: Vılanec, raš u P břehu potoka nad rybníčkem Nový, 2 km ZSZ obce
nejbližší obec: Vılanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'25.31"N, 15°33'7.34"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-07-08
náleze: s. coll.
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183332

6660b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Kamenička
souřadnice: 49°22'28.15"N, 15°48'42.11"E, ± 167m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-20
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10602454

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Meziříčko u Jihlavy
souřadnice: 49°23'37.22"N, 15°49'14.39"E, ± 334m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-19
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10719835

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Meziříčko u Jihlavy
souřadnice: 49°23'53.71"N, 15°49'25.38"E, ± 209m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-19
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10719912

6660c

původní jméno: *Carex cinerea*
lokality: 61.(72R) Malé: kosená mírně k S svažité louka nad P břehem Brtnice, 700 m S obce
nejbližší obec: Malé, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'11.00"N, 15°42'11.00"E
nadmořská výška: 455-465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. & Zlámálík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny,
sect. sci. natur. 13: 11-56.
projekt: FLDOK
ID: 9373039

6660d

lokality: Bransouze, mokřad u koupaliště na V okraji obce
nejbližší obec: Chlum nad Jihlavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'8.00"N, 15°45'17.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-05-29
náleze: M. Chytrý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182661

6661b

původní jméno: R. Řepka: *Vignea cinerea*, 2016: *Carex canescens*;
lokality: Flora moravica: Lavičky (4 km SZ Vel. Meziříčí): S břeh Sejtova ca 0,5 km SZ od S okraje obce. S. m. ca 520 m
nejbližší obec: Kochánov u Stránecké Zhoře, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'13.00"N, 15°57'53.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-06-16
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 541817;
ID: 13187348

6661c

lokality: Svatoslav, podmáčená nekosená louka na P břehu potoka 1 km V od obce
nejbližší obec: Svatoslav u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'14.83"N, 15°50'15.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-06
náleze: L. Vodová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189562

6661d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Hodov; Kosená vlhká louka v terénní sníženině, druhově celkem pestrá s výskytem *Alopecurus geniculatus* a *Veronica scutellata*.
souřadnice: 49°18'22.46"N, 15°58'41.82"E, ± 22m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-15
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 13069312

6662a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Dobrá Voda u Křižanova
souřadnice: 49°23'52.10"N, 16°2'32.32"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-22
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10613323

6662b

lokality: Ořechov, loučka u Ořechovského rybníku, Z obce
nejbližší obec: Ořechov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'7.40"N, 16°7'53.30"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-05-25
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165914

lokality: Křižanov, na rašelinném břehu rybn. Kolařík, asi uprostřed cesty z Křižanova do Ořechova poblíž žel.trati
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'0.20"N, 16°6'12.70"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-06-19
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165922

lokality: Křižanov, na břehu Podhorského rybníku u silnice Kozlov-Křižanov, Z obce
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'9.30"N, 16°5'39.20"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-06-19
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165930

lokality: Ořechov, loučka u Ořechovského rybníku, Z obce
nejbližší obec: Ořechov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'7.40"N, 16°7'53.30"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-05-25
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165915

lokality: Ořechov u Křižanova, u rybníka
nejbližší obec: Ořechov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'16.00"N, 16°7'34.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-05-24
náleze: J. Vorel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182667

lokality: Skřínářov, mokré louky S obce mezi Koní a Svatou horou
nejbližší obec: Skřínářov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'51.00"N, 16°9'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-06-18
náleze: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182670

6663a

lokalita: Heřmanov, vlhká louka po P straně silnice vedoucí do Skřínářova 0,95 km JJZ kostela v obci
nejbližší obec: Heřmanov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'18.00"N, 16°10'47.25"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-30
náleze: J. Smažilová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189575

6663c

lokalita: Vlkov u Tišnova, S okraje rybníka u nádraží
nejbližší obec: Vlkov u Osové Bítýšky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'18.00"N, 16°12'32.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-13
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182663

6666b

lokalita: Vyškov, in pratis humidis prope Podomí
nejbližší obec: Podomí, okres Vyškov
souřadnice: 49°21'1.00"N, 16°49'48.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1955-06-22
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182666

6666c

lokalita: Jedovnice, vlhká louka na okraji lesa mezi Jedovnickým propadáním a silnicí Křtiny-Jedovnice
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'53.50"N, 16°44'19.20"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1974-06-04
náleze: J. Vorel
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165907

lokalita: Křtiny, okraje jezírka s Calla v Arboretu VŠŽ
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°19'11.00"N, 16°44'35.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1974-05-31
náleze: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182662

lokalita: Jedovnice, slatinné louky u lesa pod obcí Rudice
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°19'41.00"N, 16°44'20.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1974-06-04
náleze: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182665

lokalita: Um Rybničky zw. Kiritein und Jedowitz
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°18'38.00"N, 16°44'51.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1916-05-22
náleze: F. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182659

6666d

lokalita: Rakovecké údolí u Křtin
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'2.00"N, 16°48'26.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1928-06-12
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182664

lokalita: Wiesen bei Kiritein, Kl., Bukowin und Ratschitz und andere Orten im dieser Gegende
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'40.00"N, 16°48'39.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1899-06-06
náleze: F. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182660

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Moravia centr. merid. Brno: In pratis humidis ad ripam piscinae Jedovnický dictae p. Jedovnice
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'7.00"N, 16°46'13.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1956-07-05
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 410253; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13187396

6667a

lokalita: Cupík u Krásenska, bařinatá louka
nejbližší obec: Doubrava u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°21'20.00"N, 16°51'45.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1911-05-28
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182668

6667b

lokalita: Vyškov, in pratis et fossis l.c.- Ferdinandsko
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'0.00"N, 16°57'55.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1946-05-26
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182671

původní jméno: orig.: - ; J. Podpěra: *Carex canescens* f. *bracteata*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokality: Moravia. Ferdinandsko [= zámek Ferdinandsko ve vojenském výcvikovém prostoru Březina] u Vyškova. 19/3
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'5.00"N, 16°57'44.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 30854; distr. phytogeogr. 71b Dražanská plošina;
ID: 13187363

6667c

lokality: Račice, in pratis humidis Pastviny ad rivulum Rakovec
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'60.00"N, 16°51'5.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1952-05-31
náleze: F. Černochoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182658

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica: distr. Vyškov. Rybníčky u Ježkovic. S. m. cca 400 m
nejbližší obec: Ježkovice na Moravě, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'3.00"N, 16°53'6.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1972-07-15
náleze: A. Skotalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459373;
ID: 13187436

6670a

lokality: Kroměříž, na bažinné louce u Chropynského rybníka
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'19.00"N, 17°22'22.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1932-05-23
náleze: H. Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182364

lokality: Chropyně, na bažinaté louce u chropynského rybníka.
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'20.00"N, 17°22'22.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1931-05-23
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182669

lokality: Chropyně, Chropynský rybník
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'12.90"N, 17°22'24.09"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1935-05-25
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183339

6673b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Vsetínské vrchy, Jasénka - Kartušák, pod sesuvem
souřadnice: 49°22'30.00"N, 17°59'32.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-07-15
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2765033

6674b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Vsetínské vrchy, Valašská Bystřice - Tisňavy, 2,5 km jjz. od hl. cesty
souřadnice: 49°22'51.00"N, 18°7'31.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1999-07-27
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2765399

6674d

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Javorníky, Huslenky, na břehu rybníka cca 0,5 km Z od kostela v obci. S. m. 380 m
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'13.00"N, 18°5'59.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1996-05-25
náleze: J. Novosadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 566785;
ID: 13187426

6675a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Vsetínské vrchy, Nový Hrozenkov, 2 km od rozcestí brodská, údolní niva, slatinná louka
souřadnice: 49°22'1.00"N, 18°10'28.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1997-08
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2765565

6675b

lokalita: Velké Karlovice, Jazera
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'29.00"N, 18°16'31.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1948-08-02
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182673

6676a

lokalita: Velké Karlovice, Na Beskydě
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'31.00"N, 18°24'15.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
náleze: G. Řičan
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182674

původní jméno: orig.: *Carex elongata*; V. Grulich 2002-02-06: *Carex canescens*;
lokalita: Moravia or., distr. Vsetín, p. V. Karlovice.. V. Karlovice, u potůčku na Beskydě podél staré silnice
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°23'51.00"N, 18°24'6.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1932-07-02
náleze: G. Řičan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 294349; ex herb. G. Řičan;
ID: 13187339

původní jméno: orig.: *Carex elongata*; V. Grulich 2002-02-06: *Carex canescens*;
lokalita: Moravské Karpaty. Vsatské hory. V. Karlovice, louka na Beskydě u potůčku. S. m. 650 m
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'5.00"N, 18°24'6.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1932-07
náleze: G. Řičan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 237691;
ID: 13187349

6676c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Velké Karlovice: "Na kosárni" a V. Javorník (1071) hřebenová cesta směr Hričovec (1061) a údolí potoka "Na Lemešné" na SZ
svazích do osady Kubáň a Podtáté.
datum: 1982-06-20
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8660154

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Velké Karlovice; část zarůstá v les (Sm), část kosena
souřadnice: 49°20'19.79"N, 18°22'38.70"E, ± 128m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2012-06-14
náleze: Marie Popelářová
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1404 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11731881

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Velké Karlovice; koseno, dřívě (?) pastva - napajadlo
souřadnice: 49°20'21.15"N, 18°22'18.54"E, ± 52m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2012-06-14
náleze: Marie Popelářová
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1404 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11734511

6744b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: p0023_214207_33_T1.6
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'32.24"N, 13°6'31.90"E, ± 309m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
nálezc: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4151809

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Zadní Chalupy
souřadnice: 49°15'7.18"N, 13°5'20.53"E, ± 88m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-02
nálezc: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 10771525

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Suchý Kámen
souřadnice: 49°15'6.86"N, 13°5'34.02"E, ± 89m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-02
nálezc: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10771828

6744d

původní jméno: *Vignea cinerea*
lokalita: 11. Hamerský Dvůr: /S obce Hamry/, údolí Lovečného potoka 2,5 km JZ od osady
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'43.00"N, 13°8'10.00"E
nadmořská výška: 800-900 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9394921

původní jméno: *Vignea cinerea*
lokalita: 20. Hamry: smrčiny při stát.hranici SSV od kóty Ostrý
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'22.00"N, 13°6'52.00"E
nadmořská výška: 1175-1220 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: 9395019

původní jméno: *Vignea cinerea*
lokalita: 23. Hamry: lesní porosty na SV svazích kóty Ostrý, v okolí turist. cesty
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'25.00"N, 13°7'1.00"E
nadmořská výška: 1075-1275 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: 9395110

6745a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 6. Královský hvozď: Zelená Lhota: olšina při tur.zeleně znač.cestě, na Křížový vrch (stejnověký ca 60 letý porost).
nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'6.00"N, 13°11'1.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 2004-06-24
pramen: Nesvadbová J. & Matějková I. (2005): Floristická exkurze pobočky do okolí Zelené Lhoty v Královském hvozdu. - *Calluna* 10: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7958077

6745c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Hojsova Stráž: 3 km V obce a 1 km SZ vrcholu hory Můstek
souřadnice: 49°12'54.00"N, 13°13'56.00"E
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1985-06-24
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Vondráček M. (1986): Vegetace pramenů Královského hvozdu na Šumavě. - *Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň*, 32-33: 31-49.
projekt: ČNFD
ID: 2174943

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Hojsova Stráž: pod pramenem Zelenského potoka, 3 km V kostela v obci a 1 km SZ vrcholu hory Můstek
souřadnice: 49°12'54.00"N, 13°13'56.00"E
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1985-06-24
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Vondráček M. (1986): Vegetace pramenů Královského hvozdu na Šumavě. - *Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň*, 32-33: 31-49.
projekt: ČNFD
ID: 2174912

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Hamry na Šumavě
souřadnice: 49°12'11.85"N, 13°10'0.35"E, ± 109m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 2014-05-23
nálezc: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1746 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12971397

6745d

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 65. Javorná: údolí Pstružné mezi obcí a Páteřikovou Hutí
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'41.00"N, 13°18'15.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9392443

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Javorná na Šumavě_3940396
nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'47.77"N, 13°17'35.34"E, ± 202m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 2007-05-16
nálezce: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0394. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5567658

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Javorná na Šumavě_3940407
nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'55.94"N, 13°17'38.18"E, ± 80m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 2007-05-16
nálezce: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0394. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5567800

6746a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /131/ Rajské u Čachrova: louka 0,5 km JV od obce
nejbližší obec: Rajské u Čachrova, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'37.15"N, 13°19'58.27"E, ± 100m
fytochorion: 34. Plánický hřebek
pramen: Čížek K. & Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 9248915

6746c

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 1. Javorná: Zadní Chalupy - území JZ od Svinenského vrchu, louky podél cesty většinou orient.k Z
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'4.00"N, 13°20'53.00"E
nadmořská výška: 925 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9390260

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 43. Keply: smrčina s bukem a jeřábem ptačím v údolí Ostružné, 950 m SZ od osady
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'34.00"N, 13°20'34.00"E
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9391515

původní jméno: *Vignea cinerea*
lokalita: 45. Keply: Zadní Chalupy, louka 1,2 km SZ od osady
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'42.00"N, 13°20'26.00"E
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - *Erica* 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9391575

6746d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážna část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - *Erica* 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582903

6747c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /28/ Sušice: slatinná louka po L straně silnice na SSZ okraji města (naproti dřevišti sirkárny)
nejbližší obec: Sušice, okres Chrudim
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
pramen: Procházka F. & Vaněček J. (1968): Nové druhy rostlin pro území Horního Pootaví. - *Čas. Nár. Muz., sect. natur.* 137: 81-90.
projekt: FLDOK
ID: 8764878

původní jméno: *Vignea cinerea*
lokalita: 9. NPP Pastviště u Fínů: nachází se SSV od obce Albrechtice u Sušice, JZ část, 90 m V od obytného stavení
nejbližší obec: Albrechtice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'32.00"N, 13°34'19.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1998-06-12
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1999): Změny ve vegetačních poměrech NPP Pastviště u Fínů po desetiletém řízeném obhospodařování. - *Erica* 8: 93-119.
projekt: FLDOK
ID: 9383650

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: NPP Pastviště u Fínů, jz část, 90 m V od obytného stavení (viz mapka)
souřadnice: 49°12'33.00"N, 13°34'20.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1998-06-12
náleze: I. Matějková
pramen: Matějková I. et Nesvadbová J. (1999): Změny ve vegetačních poměrech NPP Pastviště u Fínů po desetiletém řízeném obhospodařování. - *Erica*, Plzeň, 8: 93-119.
projekt: ČNFD
ID: 2404514

6747d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Rozsedly: vlhké a slatinné louky na levém břehu Nezdického potoka Z až JZ od Záplatova mlýna, S od obce
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'37.40"N, 13°36'33.80"E
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-17
herbář: CB
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 500 - 510. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8535428

6748d

lokalita: Kraselov, vlhká louka na S svahu kopce Na Skalici (654), Z obce
nejbližší obec: Kraselov, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'34.04"N, 13°47'32.83"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1950-05-13
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197924

6749b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Hajská: PP Tůně u Hajské. břehy tůní
nejbližší obec: Hajská, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'37.90"N, 13°56'38.50"E
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-05-15
náleze: Aleš Friedrich; Radim Paulič
herbář: CB
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8535421

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Modlešovice: sejpy, vřesoviště s tůňkami na pravém břehu Otavy SSZ - SV od osady
nejbližší obec: Modlešovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'28.00"N, 13°58'51.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-06-22
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
herbář: CB
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8535426

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Modlešovice_6490148
nejbližší obec: Modlešovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'27.90"N, 13°58'12.76"E, ± 137m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-07-23
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0649. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5827873

6749d

lokalita: Svaryšov, vlhká louka na bázi S svahu kopce Karlovec, V od obce
nejbližší obec: Miloňovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'4.69"N, 13°56'35.98"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1950-05-16
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197925

6750a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Sudoměř u Čejetic: bažinaté louky pod silnicí ZSZ od Sudoměře
nejbližší obec: Sudoměř u Čejetic, okres Strakonice
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1955-05-13
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: 9974266

6750b

lokalita: Písek, na břehu rybníku Boubelíkovec u obce Putim
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°15'26.00"N, 14°8'44.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1943-06-05
náleze: V. Ambrož
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182354

lokalita: V Písku, jen u louky u Zátaví na P břehu Otavy
nejbližší obec: Hradiště u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°16'52.00"N, 14°7'4.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1876-04-29
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182357

lokalita: Ražice, mokrá louka a rašeliniště u rybn. Řežabinec, SZ obce
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek
souřadnice: 49°15'2.14"N, 14°5'0.89"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-27
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197766

6750c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Čejetice
souřadnice: 49°14'19.83"N, 14°0'42.92"E, ± 145m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-05-08
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: při V okraji (dále navazuje porost vysokých ostřic); T1.5
ID: 10546564

6750d

lokality: Protivín, u břehu rybn. Tvrzský u obce Humňany
nejbližší obec: Skály u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°12'46.00"N, 14°7'56.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-31
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182342

6751a

původní jméno: *Carex curta*
lokality: 126. Písecko-hlubocký hřeben: okolí rybníčku v SV části obce Nový Dvůr
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk
nadmořská výška: 430 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: 9338764

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: jižní Čechy, Tálinský rybník
souřadnice: 49°15'6.00"N, 14°12'47.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-26
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404246

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: jižní Čechy, Oulehle
souřadnice: 49°15'0.00"N, 14°14'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-26
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404283

6751b

původní jméno: *Carex curta*
lokality: 191. Písecko-hlubocký hřeben: vlhká louka mezi Okrouhlickým potokem a silnicí 0,6 km ZSZ osady Jehnědsko /J obce Jehnědno/
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340131

původní jméno: *Carex curta*
lokality: 413. Písecko-hlubocký hřeben: bývalá vojenská střelnice 1 km SV Těšínova, rybníček (vzdálenější od obce)
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice
nadmořská výška: 465 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: 9344514

původní jméno: *Carex curta*

lokalita: 411. Písecko-hlubocký hřeben: bývalá vojenská střelnice 1 km SV Těšínova, pastvina a písčité svahy podél Těšínovského potoka

nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice

nadmořská výška: 450-470 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1995

pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.

projekt: FLDOK

ID: 9344385

6751c

lokalita: Protivín, mokrý příkop pod hrází rybníku Skalský u obce Skály

nejbližší obec: Skály u Protivína, okres Písek

souřadnice: 49°13'27.00"N, 14°11'0.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1947-05-25

nálezce: S. Hejný

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182344

lokalita: Protivín, příkop mezi rybníkem Skalský a tratí Protivín-Písek

nejbližší obec: Skály u Protivína, okres Písek

souřadnice: 49°13'27.00"N, 14°11'0.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1947-05-25

nálezce: S. Hejný

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182345

lokalita: Protivín, břeh rybníku Rabínka u obce Bečelov

nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek

souřadnice: 49°12'21.00"N, 14°14'28.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1942-05-30

nálezce: S. Hejný

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182340

lokalita: Tálín, Tálínský rybník, caricetum canescentis

nejbližší obec: Tálín, okres Písek

souřadnice: 49°14'43.00"N, 14°13'18.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1942-06-05

nálezce: S. Hejný

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182350

lokalita: Protivín, rašelinná louka u břehu rybn. Klokočinský nedaleko Maletic

nejbližší obec: Skály u Protivína, okres Písek

souřadnice: 49°13'47.00"N, 14°11'22.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1941-05-30

nálezce: S. Hejný

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182347

lokality: Protivín, rašelinný břeh rybníku Klokočinský u Maletic
nejbližší obec: Skály u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°13'47.00"N, 14°11'22.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1941-05-30
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182348

lokality: Protivín, u rybníku Švarcenberk
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°12'21.42"N, 14°14'44.11"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-05-27
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197761

6751d

lokality: Protivín, u rybníku Mlýnský u obce Krč
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°12'13.54"N, 14°15'26.91"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-05-27
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197760

lokality: Protivín, u rybníku Nový u obce Krč
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°12'38.88"N, 14°15'11.92"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-05-27
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197762

6752c

původní jméno: *Carex curta*
lokality: 420. Písecko-hlubocký hřeben: rybník a přilehlý mokřad 0,5 km SV Všeteče
nejbližší obec: Všeteč, okres České Budějovice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9344613

6753a

lokality: Bechyně, mokré místo na Z okraji lesa Sudoměřické polesí, 1,5 km SZ žel.st. Bežerovice-zastávka
nejbližší obec: Bežerovice, okres Tábor
souřadnice: 49°17'46.53"N, 14°29'59.28"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980-06-23
náleze: J. Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199041

6753b

lokalita: Soběslav, u rybníčku mezi Luhem a Vlastiboří
nejbližší obec: Vlastiboř u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°15'46.00"N, 14°38'59.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1942-06-05
náleze: B. Vopravil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182355

6753d

lokalita: Borkovice, na kraji lesa v olšině na rašelinném podkladě
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'34.00"N, 14°38'17.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1946-06-16
náleze: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182346

lokalita: Borkovice, těžební pole rašelinářských závodů
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'36.36"N, 14°37'54.34"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1977-06-08
náleze: M. Javůrek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197765

lokalita: Soběslav, rašelinný mokřad Blata mezi obcemi Vesce a Borkovice
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'19.26"N, 14°38'44.44"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-01
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197764

lokalita: Borkovice, Borkovická Blata, naučná stezka
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
souřadnice: 49°13'55.15"N, 14°38'0.10"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-06-19
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199034

6754a

lokalita: Soběslav, Z břeh Nového rybníka
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°16'2.00"N, 14°43'9.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1953-06-13
náleze: B. Křísa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182356

lokality: Soběslav, příkop silnice na cihelně
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'25.00"N, 14°42'1.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1905-05-12
náleze: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182352

lokality: Soběslav, silniční příkop u bývalé Březinovy cihelny
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'25.00"N, 14°42'1.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1905-05-12
náleze: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182353

6754b

původní jméno: orig.: *Carex curta*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokality: Bei Mallovetz [u Tučap] im großen Graben
nejbližší obec: Tučapy u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°16'31.00"N, 14°47'44.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1809-06
náleze: s. coll.
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 266773; ex herb. F. Berchtold;
ID: 13187456

původní jméno: orig.: *Carex curta*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokality: Bei Mallovetz im großen Graben
nejbližší obec: Tučapy u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°16'31.00"N, 14°47'44.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1809-06
náleze: B. V. Berchtold
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 266773; ex herb. F. Berchtold;
ID: 13187457

původní jméno: orig.: *Carex curta*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokality: Im großen Waldgraben bei Mallovetz im Auflage mit *C. elongata*
nejbližší obec: Tučapy u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°16'31.00"N, 14°47'44.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: B. V. Berchtold
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 266837; ex herb. F. Berchtold;
ID: 13187458

6754c

lokality: Veselí nad Lužnicí, bažinatá louka pod řípeckou mlékárnou
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°12'23.00"N, 14°42'57.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1946-06-02
náleze: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182341

6755a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 143.Deštná: olšina a rašelinný les V od rybníka u samoty U Cábka, 510 m n. m. - Sofron (39; 6755a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9832102

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 154.Nová Ves u Dírné: dolní rybníček 1,7 km V od osady, 490 m n. m. - Skalický (39; 6755a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9832369

6755b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 168.Deštná: rybník u Voleského mlýna JZ od obce (hráz rybníka), 510 m n. m. - Sofron (39; 6755b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9832514

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kamenice - Hutě, Deštná 26a3
souřadnice: 49°15'5.00"N, 14°57'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-09
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 31-R; LT přechází do 501, *Carex briz.*, *Athy.f.f.* - na světlině
ID: 56043

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Deštná: Deštná: rybník u Voleského mlýna JZ obce
nejbližší obec: Deštná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°15'38.43"N, 14°55'7.15"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: (obnažené dno)
ID: 8475585

6755c

lokalita: Luka mezi Závším a Dírným
nejbližší obec: Třebějice, okres Tábor
souřadnice: 49°14'13.93"N, 14°50'6.24"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1920-05-23
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198010

6755d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 811.Deštná: břehy malého rybníčku u samoty U Lískovců JV od obce, 580 m n. m. - Sofron (67; 6755d).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
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: 9845067

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 812.Deštná: mokřad S rybníčku u samoty U Lískovců JV od obce, 580 m n. m. - Sofron (67; 6755d).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
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: 9845081

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Studnice (o. J. Hradec), louka mezi silnicí a Velkým Dvořákovským rybníkem 2,2 km SZ od obce
souřadnice: 49°12'32.00"N, 14°56'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637614

6756a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kamenice n.L.,Bozděchov,13c3
souřadnice: 49°16'59.00"N, 15°0'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-08
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 75; revize
ID: 49826

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kamenice n.L.,Bozděchov,45i
souřadnice: 49°16'59.00"N, 15°0'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 75
ID: 49806

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: c0247_233212_91_R2.2
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'33.60"N, 15°4'49.55"E, ± 60m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4420721

6756b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: c0247_233213_57_R2.3
nejbližší obec: Straná u Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'8.20"N, 15°9'7.34"E, ± 43m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4421384

6756c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Lovětín: rašeliniště za rybníkem PP Luží u Lovětína ca 450 m JJZ od kaple v obci
souřadnice: 49°12'22.50"N, 15°3'7.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-28
náleze: L. Ekrt
pramen: Hadinec P. et Luskýk P. (2014): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XII. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 73-206.
projekt: ČNFD
ID: 1519927

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Lovětín: mokřina za zazemněným rybníkem v PP Luží u Lovětína ca 590 m JJV od ka
souřadnice: 49°12'19.00"N, 15°3'12.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-28
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1520029

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: PP Horní Lesák
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'3.29"N, 15°2'3.39"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrt
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Horní Lesák. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7838116

6756d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: c0247_233218_76_M1.7
nejbližší obec: Štítné, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'33.07"N, 15°8'3.66"E, ± 5m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424821

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Zdešov; velmi zachovalá, pěkná louka, v okolí expanduje třtina křovištní, u lesa nekosená část přechází k T1.5

souřadnice: 49°13'58.25"N, 15°6'54.10"E, ± 90m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-09-05

nálezce: Jitka Farská

pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.9

ID: 12479141

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Nová Včelnice; podmáčená olšina s odvodňovacími stružkami

souřadnice: 49°13'28.93"N, 15°5'40.20"E, ± 107m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-09-07

nálezce: Jitka Farská

pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L1

ID: 12479347

6757b

lokality: Polesí, rašelinná louka na prameništi potoka u SZ okraje lesa Borky, SV obce

nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°17'58.00"N, 15°15'27.60"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-07-03

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13165900

lokality: Kaliště, rašeliniště Kaliště 1,1 km S obce

nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'4.00"N, 15°17'50.00"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2010-06-13

nálezce: P. Batoušek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182652

lokality: Jihlávka, Kalištský rybník, rašelina na S břehu

nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'59.79"N, 15°17'46.28"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1983-05-28

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182891

6757c

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Zhejral - 1 km V od obce Klatovec, u rybníka Zhejral

souřadnice: 49°13'16.10"N, 15°13'36.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-06-28

nálezce: E. Horodyská

pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl.

pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1161641

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: nivní louka za křižovatkou Dobrá Voda
souřadnice: 49°13'1.00"N, 15°12'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-06-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.
projekt: ČNFD
ID: 2460469

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Stojčín, Hor. Olešná, od ryb. Budín u Žirovnice k silnici Stojčín - Počátky, v obci Stojčín, při silnici k Popelínu.
datum: 1976-07-03
náleze: Rybenský
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8661385

6757d

lokality: Klátovec, rašelinná louka u S břehu rybníku Zhejral, V obce
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'20.80"N, 15°18'36.90"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1983-06-11
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165838

lokality: Horní Vilímeč, na rašelinných loučkách u žel.trati 400 m VJV od žel.st. v obci
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°13'58.90"N, 15°15'38.60"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-16
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165853

lokality: Kaliště, okraj rašeliniště u S břehu Kališského rybníku, 1 km SZ obce
nejbližší obec: Kaliště u Horních Dubenek, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'57.10"N, 15°17'42.70"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1982-06-16
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165872

lokality: Horní Vilímeč, rašelinná louka pod tratí 1 km JV obce
nejbližší obec: Horní Vilímeč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°13'59.27"N, 15°15'42.68"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-05-28
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182844

lokality: Domašín, rašelinná louka 0,5 km S obce
nejbližší obec: Domašín u Studené, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'30.16"N, 15°16'21.23"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-05-28
nálezce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182866

lokality: Palupín, loučka u rybníčku u st. silnice 1,7 km JV obce
nejbližší obec: Domašín u Studené, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'37.53"N, 15°16'18.14"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-05-29
nálezce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182880

6758a

původní jméno: *Carex cinerea*
lokality: 231b. Rácov: rašelinná louka a zbytek rašeliniště na P břehu potoka při JZ břehu Horního rybníka, 1 km S od obce
nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'30.00"N, 15°23'10.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-05-30
nálezce: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9362488

původní jméno: *Carex cinerea*
lokality: 221c. Nová Ves: mokřadní a rašelinná louka nad P břehem Švábovského potoka na JZ straně silnice do Hor. Cerekve, 2,2 km SZ od obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'45.00"N, 15°20'9.00"E
nadmořská výška: 620-630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-06-01
nálezce: Růžička; Luděk Čech
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: 9362143

původní jméno: *Carex cinerea*
lokality: 231a. Rácov: rašelinná louka a zbytek rašeliniště na P břehu potoka při JZ břehu Horního rybníka, 1 km S od obce
nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'30.00"N, 15°23'10.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-05-30
nálezce: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9362459

6758b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 411. Hodice: zachovalejší fragment mokré louky pod hrází rybníka Horní Jilmík, ca 1,2 km VJV od středu obce, 580 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'53.00"N, 15°29'18.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
nálezcce: 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: 8425758

původní jméno: *Carex cinerea*
lokalita: 253. Třešť: Z břeh Váňovského rybníka, na J okraji města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'49.00"N, 15°28'46.00"E
nadmořská výška: 546 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-06-07
nálezcce: 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: 9363440

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: j0245_234118_88_M1.7
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'5.29"N, 15°29'33.18"E, ± 103m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Michal Plunder
pramen: Michal Plunder. j0245: j0245. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4465017

6758c

lokalita: Telč, Velký Pařezitý
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'37.00"N, 15°22'30.30"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1968-06-30
nálezcce: M. Křížo
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165848

lokalita: Malý pařezitý rybník
nejbližší obec: Řídelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'29.00"N, 15°23'44.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2006-06-12
nálezcce: J. Vorel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182648

lokalita: Telč, Velký Pařezitý
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'38.00"N, 15°22'25.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1989-06-30
nálezce: M. Křižo
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182643

původní jméno: orig.: *Carex cinerea*; R. Řepka 2008: *Carex canescens*;
lokalita: Flora moravica: distr. Telč. Podmáčená louka mezi rybníky Horníma Dolním Mrzatec. S. m. ca 620 m
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'9.00"N, 15°22'0.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1982-06-10
nálezce: A. Dittrichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 506135;
ID: 13187514

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Řásná: Velký pařezitý rybník, na okraji lesa u potůčku
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'46.00"N, 15°22'38.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1965-08-15
nálezce: J. Šuhájková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 426429; 2 sheets (see BRNU 426430);
ID: 13187491

lokalita: Mrákotín, v lese u rybníku Dolní Mrzatec SZ obce
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'8.31"N, 15°22'16.65"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1983-07-13
nálezce: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197763

6758d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.1.sním.26. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.
nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'36.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003-08-02
nálezce: M. Plunder
pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.
projekt: FLDOK
ID: 8225627

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Tab.3.sním.1. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě. Inventarizační seznam taxonů vyšš. rostlin v PR Rašeliniště Bažantka.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'29.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2002

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225992

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Tab.3.sním.1. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě. Terénní průzkumy v r. 1998, nepublikováno.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'29.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1998

nálezce: Čech

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225865

6759a

původní jméno: *Carex cinerea*

lokality: 259b. Třešť: pobřežní porosty lesního rybníka Petrčák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'48.00"N, 15°32'23.00"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997-09-24

nálezce: Čech; Radomír Řepka

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: 9363668

původní jméno: *Carex cinerea*

lokality: 257. Třešť: pobřežní porosty a mokré louky na V břehu rybníčku Horní Obora pod myslivnou Třešť, 1,5 km SV od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'57.00"N, 15°30'9.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-13

nálezce: Luděk Čech; Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363525

původní jméno: *Carex cinerea*

lokality: 264. Třešť: pobřežní olšina kolem ústí potoka při Z břehu lesního rybníka Durchák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'55.00"N, 15°32'8.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-11

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363816

6759b

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Nad rybníkem Ovčákem zjz. obce Jestřebí.

souřadnice: 49°17'8.00"N, 15°37'30.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-06-30

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.

projekt: ČNFD

ID: 2622679

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Třebíč , Aleje , 20d

souřadnice: 49°15'19.00"N, 15°36'43.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1958-10-22

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 805282

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Třebíč , Aleje , 10h

souřadnice: 49°16'12.00"N, 15°36'58.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1957-09-20

nálezce: J. Málek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 805342

6759c

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 473. Panenská Rozsíčka: PP Rašelinné jezírko Rosička, ca 1,2 km J od obce, 570 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.

nejbližší obec: Panenská Rozsíčka, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'30.00"N, 15°30'45.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: P. Koutecký

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě

(2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8426934

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 458. Dlouhá Brtnice: svahová louka 200 m JZ od západního rybníka Z od obce, ca 650 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°34'33.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426569

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Tab.4.sním.9. Nevcehle: komplex podmáčených luk za obcí (pod hrází rybníka).
nejbližší obec: Nevcehle, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'29.00"N, 15°31'37.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212247

6759d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 492. Hladov: les při žluté značce ca 2 km Z od obce, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'31.00"N, 15°35'24.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427278

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 491. Hladov: prameniště v lese při žluté značce ca 1,5 km Z od obce, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'29.00"N, 15°35'40.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427266

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 486. Hladov: rašelinné očko u vtoku do rybníka v obci, ca 550 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'46.00"N, 15°36'37.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427133

6760a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Českomoravská vrchovina, u cesty mezi Brtnicí a Novou Brtnicí, PP Urbánkův palouk
souřadnice: 49°16'44.00"N, 15°42'5.00"E
nadmořská výška: 601 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-18
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797731

6760b

lokalita: Čechtín, v silničním příkopu naproti Višůvce
nejbližší obec: Čechtín, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'28.00"N, 15°49'52.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1946-08-15
náleze: F. Jičínský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182655

lokalita: Čechtín, na hrázi Čechtínského rybn.
nejbližší obec: Čechtín, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'36.00"N, 15°49'26.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1944-06-30
náleze: F. Jičínský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182656

lokalita: Čechtín, na bažinatém louce „Na Demáčku“
nejbližší obec: Čechtín, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'52.00"N, 15°49'47.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-06-14
náleze: F. Jičínský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182657

6760c

lokalita: Třebíč, na bažinaté louce v Heraltických lesích
nejbližší obec: Heraldice, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'39.00"N, 15°42'27.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1934-05-20
náleze: F. Jičínský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182644

lokalita: V Heraltických lesích na louce u Hájovny
nejbližší obec: Heraldice, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'45.00"N, 15°42'36.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1914-06-01
náleze: R. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182645

lokality: Hrutov, rašelinná louka u potoka 1 km JZ obce
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'51.26"N, 15°40'38.89"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-29
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183125

6760d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: aluvium Stařečského pot. vlevo od hl. silnice Třebíč-Markvartice, nad Pastvištním rybníkem
souřadnice: 49°12'21.00"N, 15°48'22.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1973): Mokré a vlhké louky v širším okolí Třebíče. - Sborn. Přírod. Klubu Západo-morav. Muz. Třebíč, 9: 7-18.
projekt: ČNFD
ID: 1926216

6761a

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravská. Wilimowitzer Wald
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'42.00"N, 15°52'56.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1882-06-11
náleze: F. Zavřel
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 90200;
ID: 13187439

6761b

lokality: Budišov, okraj tůňky v suchém jehličnatém lese na JV svahu kóty 531 m Na Brčích, 1,1 km SZ obce
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'53.90"N, 15°59'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-09-24
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165893

6761c

lokality: Ptáčov, mokrý příkop pod hrází rybn. Židloch, ZSZ obce
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'0.70"N, 15°54'24.20"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-06-07
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165854

lokality: Ptáčov, Židloch
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°54'45.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1905-05-16
náleze: R. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182647

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Třebíč. Prata paludosa ad lacus Židloch pr. Ptáčov
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'1.00"N, 15°54'48.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1906-05-06
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 203197;
ID: 13187487

6761d

lokalita: Třebíč, u rybníka Ptačovského
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'53.00"N, 15°55'7.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1880-06-09
náleze: F. Zavřel
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182349

lokalita: Třebíč, louky podél rybníků Ptáčov
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'54.00"N, 15°55'5.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1880-06-09
náleze: F. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182646

6762a

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Vel. Meziříčí: vlhká louka severozápadně od kóty 508 u Mihoukovic. S. m. cca 490 m
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'34.00"N, 16°1'44.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-07
náleze: J. Skryja
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 458845;
ID: 13187455

6762c

lokalita: Pyšel, mokré slatinné loučky u břehů rybn. Hranečník, J-JJV obce
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'5.70"N, 16°4'13.70"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986-07-19
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165858

lokalita: Pozdatín, mokřina v příkopu po P straně žel.trati k Budišovu, 0,35 km ZSZ od žel.st. u obce
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'29.20"N, 16°2'5.30"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-19
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165868

lokality: Studenec, slatinná loučka u S břehu Nového studeneckého rybníku, 1,4 km Z od žel.st. u obce
nejbližší obec: Studenec u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'8.50"N, 16°2'43.50"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-05-18
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165835

lokality: Studenec, mokrý příkop u J břehu rybníku Hlad u žel.trati, 1,1 km Z od žel.st. u obce
nejbližší obec: Studenec u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'24.80"N, 16°3'28.30"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-05-18
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165840

lokality: Pozdatín, mokré místo u V břehu rybníku Donát, u žel. trati ca 1 km V obce
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'6.30"N, 16°3'9.60"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-09-04
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165860

lokality: Studenec, mechatá slat loučka u S břehu Nového studeneckého rybn, 1,4 km Z od žel. st. u obce
nejbližší obec: Studenec u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'14.00"N, 16°3'6.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-05-18
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182641

lokality: Studenec, mokrý příkop u J břehu rybn. Hlad, u žel. trati 1,1 km Z od žel.st. u obce
nejbližší obec: Studenec u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'24.00"N, 16°3'14.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-05-18
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182642

6762d

lokality: Náměšť nad Oslavou, břeh rybníku Stejskal Z města
nejbližší obec: Častotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'56.90"N, 16°6'11.50"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-07-02
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165824

lokalita: Náměšť nad Oslavou
nejbližší obec: Ocmanice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'57.00"N, 16°7'53.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182640

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Bei Namiest
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'46.00"N, 16°8'19.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1862-06
náleze: Gustav Niessl von Mayendorf
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 372450; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13187499

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Namiest
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'28.00"N, 16°9'6.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: C. Hanáček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 404214;
ID: 13187503

6763a

lokalita: Velká Bíteš-Jestřabí, mokrá louka u cesty ve SM lese 0,8 km SSV obce
nejbližší obec: Jestřabí u Velké Bíteše, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°16'38.70"N, 16°11'48.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-05-16
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165888

6763b

lokalita: Zálesná Zhoř, mokřadní loučka u potoka v J části PP Zhořská mokřina, 300 m S středu obce
nejbližší obec: Zálesná Zhoř, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'8.10"N, 16°17'23.90"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-05-26
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165874

6763c

lokalita: Jinošov, břeh rybníčku na okraji smíšeného lesa po L straně silnice Jinošov-Velká Bíteš, 1,2 km SV obce
nejbližší obec: Jinošov, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'22.00"N, 16°12'12.10"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-05-16
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165865

6763d

lokality: Stanoviště, bažinatá zátoka u SV břehu většího rybníku v BO lese, J od háj. Příčnice, 1,0 km JV obce
nejbližší obec: Stanoviště na Moravě, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'12.30"N, 16°16'1.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-06-27
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165862

lokality: Újezd u Rosic, mokrá olšina u styku silnice od Rapotic s p. Chvojnice, 0,8 km JJV obce
nejbližší obec: Újezd u Rosic, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'57.70"N, 16°15'19.40"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-07-21
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165827

lokality: Stanoviště, slatinná tůň v S části borového lesa Žďáry, 1 km JV obce
nejbližší obec: Stanoviště na Moravě, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'3.10"N, 16°15'56.90"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-07-21
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165856

původní jméno: orig.: *Carex canescens*;
lokality: Moravia, distr. Brno-venkov. Stanoviště: mokřadní louka asi 1,3 km VJV-JV od kaple v obci. S. m. 518 m. 491359 s. š., 161606 v. d.
nejbližší obec: Stanoviště na Moravě, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'59.00"N, 16°16'6.00"E
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-06-06
náleze: P. Filippov
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 641793; phytogeogr. distr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187488

6766b

lokality: Bukovinka, mechatá bažina na lukách v údolí Řičky, 2,3 km JV obce
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'16.10"N, 16°48'45.40"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1981-05-22
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165884

lokality: Bukovinka, luční mokřad v údolí Řičky 2,5 km JV obce
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'35.00"N, 16°48'53.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1981-05-22
náleze: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182653

lokality: Louky v údolí Říčky nad Ochozem
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'18.00"N, 16°46'23.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1921-06-16
náleze: J. Bílý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182650

lokality: Lesy mezi Šumicemi a Račicemi
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'22.00"N, 16°49'9.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1912-05-26
náleze: E. Vítek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182651

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica: J okraj Dražanské vrch. Na vlhké louce v údolí Říčky 15 km SV od Brna
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'5.00"N, 16°48'32.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1979-05-26
náleze: J. Hanousek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 486481;
ID: 13187461

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Kiritein [= Křtiny], auf Wiesen bei Gr. Bukovin. Mähren
nejbližší obec: Bukovina, okres Blansko
souřadnice: 49°17'52.00"N, 16°46'51.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1922-06-05
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 331164; ex herb. Thenius;
ID: 13187437

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Morava - Brno. Březina: Křtinské louky k Bukovině
nejbližší obec: Bukovina, okres Blansko
souřadnice: 49°17'21.00"N, 16°45'57.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1920-06-03
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 590645;
ID: 13187444

6766d

lokality: Hostěnice, břeh rybníčku v údolí Hostěnického p., 0,6 km V kapličky v obci
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'17.00"N, 16°47'4.40"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1987-06-11
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165863

6767a

lokalita: Vyškov, in pratis humidis in convalle Rakovec prope Račice
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'60.00"N, 16°52'46.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1952-06-01
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182654

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Řička - Jägerh. [Jägerhaus]. Mh.
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'5.00"N, 16°50'3.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1900-05
náleze: K. Rothe
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 14472;
ID: 13187449

6844b

původní jméno: *Vignea cinerea*
lokalita: 41. Zadní Hamry: údolí bezejmenného potoka JV od vrchu Malý Kokrháč
nejbližší obec: Zadní Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'39.00"N, 13°8'23.00"E
nadmořská výška: 1011-1060 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: 9395937

původní jméno: *Vignea cinerea*
lokalita: 43. Hamry: smrčiny při stát.hranici mezi Malým Kokrháčem a Ostrým
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'55.00"N, 13°7'51.00"E
nadmořská výška: 1170-1250 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: 9395976

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Hamry (Sumava), 500 m SV od vrchu Malý Kokrháč, údolí potoka
souřadnice: 49°11'47.00"N, 13°8'29.00"E
nadmořská výška: 1040 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1995-08-10
náleze: I. Matějková
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica, Plzeň, 5: 51-108.
projekt: ČNFD
ID: 2325854

6845a

lokalita: břehy Čertova jezera pod Jezerní stěnou
nejbližší obec: Alžbětín, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'56.00"N, 13°11'40.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1956-07-12
náleze: F. Černocho
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182730

lokalita: Železná Ruda, Jezerní hora, vlhká a rašelinná místa pod Jezerní stěnou nad Černým jezerem, SZ města
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'39.91"N, 13°10'48.34"E
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1947-07-24
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197923

lokalita: Jezerní stěna, močálky v amfiteatru
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'28.80"N, 13°10'53.59"E
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1925-07
náleze: A. Hilitzer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197922

lokalita: Železná Ruda, Špičák, mokré louky podél potoka před železničním viaduktem
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'14.77"N, 13°13'28.92"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1990-07-19
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199019

6845b

lokalita: Šumava, Šmauzy
nejbližší obec: Pancíř, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'18.00"N, 13°15'24.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1999-06-21
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182336

lokalita: Železná Ruda, Nový Brunst, rašeliniště
nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'42.52"N, 13°16'18.27"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláne
datum: 1986-06-25
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202785

lokality: Šumava, Pancíř, S úbočí
nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'9.98"N, 13°15'34.09"E
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1970-07-15
nálezc: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202787

6845c

původní jméno: *Vignea cinerea*
lokality: 137. Železná Ruda: mokřady a nesekané louky, 750 m JJZ od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'59.00"N, 13°13'20.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9401414

původní jméno: *Vignea cinerea*
lokality: 11. Železná Ruda: mokré, částečně zrašelinělé louky, 1500 m SSV od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'49.00"N, 13°14'43.00"E
nadmořská výška: 865 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9399510

původní jméno: *Vignea cinerea*
lokality: 14. Železná Ruda: mokřady, 1300 m SSV od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'56.00"N, 13°14'45.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9399545

6845d

lokality: Šumava, pobřeží jezera Plesa J od Hůrky
nejbližší obec: Hůrka u Železné Rudy, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'37.00"N, 13°19'37.00"E
nadmořská výška: 1096 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1946-06-11
nálezc: M. Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182444

lokality: Železná Ruda, smrčina Z od kóty Polom
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'51.96"N, 13°15'43.36"E
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1992-08-11
nálezc: K. Sýkorová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202780

6846a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /4/ Šumava: Skelná: sníženina se stagnující vodou v odlesněném pásu (býv.drátěný zátaras) SSZ od osady
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'27.00"N, 13°22'59.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997-07-11
nálezc: Nesvadbová; Matějková
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Poznámky k novým lokalitám některých společenstev Šumavy. - Calluna 2: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7951448

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Příloha 1. Šumava: Hůrecká slať: nachází se caa 1 km S od obce Nová Hůrka poblíž Žel.Rudy, nad soutokem potoků Slatinného, Sklářského, Drozdího a Černého /Potvrz.nálezů z let 1989-1990 Skalický et Kirschnerová 1993)
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°20'4.00"E
nadmořská výška: 865-870 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1998
nálezc: et al.; Soukupová
pramen: Soukupová L., Lederer F., Váňa J., Jeník J., Husáková J., Holmanová I. & Sýkorová I. (1998): Vliv alochtonního vápence na druhovou diversitu vytěženého rašeliniště (Hůrecká slať, Šumava). - Silva Gabreta 2: 93-103.
projekt: FLDOK
ID: 9631610

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 52. Vysoké Lávky: Křemelná (=Zhůřecký potok) ca 500 m SSZ od soutoku se Slatinným potokem
nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'1.00"N, 13°22'18.00"E
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9385626

6846b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kundratice I
souřadnice: 49°9'15.36"N, 13°27'18.05"E, ± 181m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2012-05-21
nálezc: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1651 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10611337

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kundratice I
souřadnice: 49°9'9.52"N, 13°27'11.00"E, ± 125m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-05-21
nálezc: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1651 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10611550

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kundratice I
souřadnice: 49°9'6.74"N, 13°27'0.02"E, ± 167m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-05-21
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1651 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10611577

6846c

lokalita: Šumava, Ždánidla, paseka na V svahu
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'13.00"N, 13°21'13.00"E
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1994-07-15
náleze: P. Třísková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182443

lokalita: Prášíly
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'6.14"N, 13°22'44.70"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1946-08
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197812

6846d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 3-5./a/ Srní: zaniklá osada Velký Bor (4 km SZ od obce), mírně skloněné podmáčené svahy ca 1 km JV od osady
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'33.00"N, 13°26'16.00"E
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1990-06-14
pramen: Balátová-Tuláčková E. & Husáková J. (1999): Příspěvek k poznání travinných společenstev Šumavy. - Erica 8: 85-92.
projekt: FLDOK
ID: 9383183

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Zálužice I
souřadnice: 49°8'50.32"N, 13°28'29.62"E, ± 146m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2012-06-04
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1651 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10664711

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kundratice II
souřadnice: 49°8'15.61"N, 13°26'55.11"E, ± 83m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-06-22
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1651 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10731363

6847a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: p0082_223304_321_T1.5
nejbližší obec: Opolenec, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'18.54"N, 13°31'52.39"E, ± 127m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
náleze: Jarmila Stránská
pramen: Jarmila Stránská. p0082: p0082. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2000 - 24.08.2003
ID: 4267532

6847b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Sním.4. PR Na Volešku: nachází se ca 2km JZ od obce Soběšice a ca 1,5km SV obce Strašín na Sušicku. J exp., Představuje zachovalý polopřiroz. ekosystem v nivě potoka Novosedelského tvořený slatin. až zrašelin.loukami (Ftg.37c, souřad. uved. autor.491130/1340).
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'26.00"N, 13°39'41.00"E
nadmořská výška: 642-650 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2003-06-26
pramen: Matějková I. (2004): Ochrana flóry a vegetace v přírodní rezervaci Na Volešku u Soběšic. - Erica 12: 65-81.
projekt: FLDOK
ID: 7945772

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: p0185_223221_58_T1.5
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'26.20"N, 13°39'43.27"E, ± 119m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. p0185: p0185. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.09.2003 - 12.09.2004
ID: 4263374

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: p0082_223304_451_T1.5
nejbližší obec: Ostružno na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'18.30"N, 13°34'57.83"E, ± 245m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2000
náleze: Jarmila Stránská
pramen: Jarmila Stránská. p0082: p0082. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2000 - 24.08.2003
ID: 4267485

6847c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: p0035_223308_158_T1.5
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'37.79"N, 13°31'13.30"E, ± 47m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2002
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. p0035: p0035. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4270736

6847d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: tab. 10. sn. 22. Šumava: Zlatý potok exp.JZ, (sledováno 5.-9.1995 a 5.-8.1996) /JZ obce Nicov/
nejbližší obec: Nicov, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'20.00"N, 13°36'44.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
pramen: Mánek J. (1998): Vegetace a chemismus tekoucích vod horního Pootaví jako indikátory antropogenního zatížení. - Silva Gabreta 2: 117-140.
projekt: FLDOK
ID: 9632179

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kašperské Hory
souřadnice: 49°7'36.52"N, 13°35'25.31"E, ± 174m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2013-06-14
nálezce: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1597 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11854865

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Řetenice u Stach; Mělká rýha.
souřadnice: 49°7'36.80"N, 13°35'28.44"E, ± 105m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2013-06-14
nálezce: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1597 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11854988

6848a

lokalita: Pošumaví, lesní luka JV od Malče v SV části komplexu Javorníka
nejbližší obec: Maleč, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'48.00"N, 13°41'30.00"E
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1944-07-25
nálezce: M. Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182448

6848c

lokalita: Benešova Hora, louky u potoka J obce
nejbližší obec: Čábuze, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'2.00"N, 13°41'58.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1968
nálezce: J. Albrecht
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182446

6850b

lokalita: Vodňany, rybník Námětek
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'10.60"N, 14°8'15.32"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961-05-18
nálezce: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197815

6850d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: jižní Čechy, Záhorský rybník
souřadnice: 49°8'44.00"N, 14°7'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-28
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404706

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: jižní Čechy, Záhorský rybník
souřadnice: 49°8'44.00"N, 14°7'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-28
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404731

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: jižní Čechy, Záhorský rybník
souřadnice: 49°8'44.00"N, 14°7'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-28
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404745

6851a

lokalita: Vodňany, břeh rybníku Malá Outrata u rybářské školy ve městě
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'38.00"N, 14°10'7.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-27
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182447

lokalita: Protivín, Vodňany
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'13.88"N, 14°10'38.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-05
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197816

6851b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: louky při SZ břehu Podhorského rybníka 1,2 km JZ od želez. zast. Lhota pod Horami
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'37.00"N, 14°17'40.00"E
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2013-05-08
náleze: et al.; Milan Štech; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996149

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: jižní Čechy, Plačok
souřadnice: 49°10'13.00"N, 14°18'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-06-02
nálezce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405361

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Mapy Vodňanska
nálezce: Slavomil Hejný
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8663799

6851c

lokalita: Chelčice, u rybníku Honzíkuvský
nejbližší obec: Chelčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'34.78"N, 14°9'59.14"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1951-05-17
nálezce: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197813

6851d

lokalita: Dívčice u Vodňan, rybník Blatec, mokřiny kolem biologické stanice
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'48.20"N, 14°18'39.35"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-06-08
nálezce: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199017

6852b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 162. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Horní Kněžeklady: lesní rybníček 1,3km ZJZ obce.
nejbližší obec: Horní Kněžeklady, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'27.00"N, 14°27'51.00"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: 8150939

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Horní Kněžeklady: Horní Kněžeklady: lesní rybníček 1,3 km ZJZ obce
nejbližší obec: Horní Kněžeklady, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1982
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: 1982
ID: 8454693

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Litoradlice
souřadnice: 49°10'22.98"N, 14°24'57.41"E, ± 1118m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2009
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín
projekt: NDOP
ID: 11314688

6852c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Vodňany, SW-Rand des Teiches Dřemlinský
souřadnice: 49°8'28.00"N, 14°21'14.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-06-18
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: 1835971

6852d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Hluboká nad Vltavou: V tůni v. od Tlamsova jitra, ca 0,56 km ssv. od vrcholu Velkého Kameníku
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
datum: 2006-06-24
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 24.6., 25.6.;
ID: 8471946

6853a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tuchonice: Tuchonice u Žimutic: slatinné louky a lesík v lukách SSV Kamenného rybníku 1 km JV osady
nejbližší obec: Tuchonice, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1982
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: 1982
ID: 8454695

6853b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Horusice: PR Horusitská blata
souřadnice: 49°9'23.00"N, 14°39'6.00"E
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-13
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472631

6853d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Mazelov, 2,5 km ONO von der Gemeinde
souřadnice: 49°6'44.00"N, 14°38'59.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-06-02
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1839682

6854a

lokalita: Třeboňská pánev: rezervace Ruda u Horusického rybníka, JJZ od Veselí nad Lužnicí
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'2.00"N, 14°41'30.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994-06-01
náleze: M. Tetera
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182562

lokalita: U Horusického rybníka
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'6.16"N, 14°41'31.71"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-05-04
náleze: Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197817

lokalita: Horusice, louky před rašeliništěm Ruda u obce
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'4.87"N, 14°41'47.02"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-05-27
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199026

6854b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /2/ Švarcenberk: menší rašeliniště na JZ okraji stejnomenného rybníka poblíže obce Ponědrážka J od Veselí n. Luž.
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Jankovská V. (1988): Výskyt a význam některých mechorostů v pozdně glaciálních a holocénních uloženinách rašelinišť Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 28: 61-72.
projekt: FLDOK
ID: 8921543

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kolence, 1,4 km Z od osady Pávek, Spálený les.
souřadnice: 49°11'17.00"N, 14°47'53.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-10-28
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T., Peksa O. et Košnar J. (2006): K problematice původu acidofilních borů na Třeboňsku. - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1128371

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Českomoravskácvrchovina, kardašova Řečice, Ohrazenické mokřady; #####
souřadnice: 49°11'29.00"N, 14°48'23.00"E
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-08-01
projekt: ČNFD
ID: 2797190

6854c

lokality: Ponědrážka, rašeliniště 0,5 km Z od rybn. Švarcenberk, 1 km SZ obce
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'36.48"N, 14°41'43.32"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1991-06-28
nálezce: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199033

lokality: Frahelž, cesta mezi rybníky Rod a Naděje
nejbližší obec: Val u Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°7'7.72"N, 14°44'45.77"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-06-19
nálezce: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199027

6854d

lokality: Lomnice nad Lužnicí, u cesty v oboře u rybníků
nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'48.00"N, 14°45'19.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1882-06-20
nálezce: A. Weidmann
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182445

6855a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 212.Mnich u Kardašovy Řečice: rybník při železniční trati 1,2 km SV od osady, 480 m n. m. - Hrouda (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezce: 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: 9833272

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 221.Mnich u Kardašovy Řečice: rybníček 1 km JV od osady, 480 m n. m. - Trávníček, Žíla (39; 6855a).
souřadnice: 49°9'29.70"N, 14°53'45.90"E, ± 50m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezce: Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9833320

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Mnich: Mnich u Kardašovy Řečice: rybníček 1 km JV osady
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8475508

6855b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 818.Děbolín: malý rybníček 400 m SSV od železniční zastávky, 490 m n. m. - Grulich (67; 6855b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
nálezc: 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: 9845186

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 822.Děbolín: rašelinné loučky na J a JV břehu Děbolínského rybníka, 485 m n. m. - Grulich (67; 6855b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
nálezc: 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: 9845248

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 827.Velký Ratmírov: Ratmírovské rybníčky 1,2 km VSV od obce, 495 m n. m. - Grulich (67; 6855b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
nálezc: 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: 9845344

6855c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Jemčina: V okraj rybníka Vydýmač, 3,5 km SSZ od zámku
souřadnice: 49°7'39.00"N, 14°50'17.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-15
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470813

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Roseč: J břeh rybníka Holná
souřadnice: 49°7'29.00"N, 14°53'31.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-07
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470771

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Roseč: V okraj rybníka 1100 m ZJZ od kostela
souřadnice: 49°7'29.00"N, 14°53'50.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-07
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470735

6855d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Roseč: SZ břeh Havlů rybníka, 3km Z od kostela v obci
souřadnice: 49°7'34.00"N, 14°55'53.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-04
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470651

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Ratuboj: J okraj rybníka 500 m S od kostela v obci
souřadnice: 49°8'51.00"N, 14°54'58.00"E
nadmořská výška: 516 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-02
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470425

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Polště: severovýchodní břeh Horního rybníka 2000 m SV od kapličky v Polštích
souřadnice: 49°7'1.00"N, 14°55'43.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-05-25
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470201

6856a

lokalita: Jindřichův Hradec, u obce Rodvínov
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'60.00"N, 15°3'22.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1934-07-01
náleze: V. Rypáček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182335

6856b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 48. rybník Velký Stříbrný 1 km S od Mutyněvsi
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'33.30"N, 15°7'24.10"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8866168

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Nová Olešnice - kanál 0,3 km V rybníka Holub, 1,6 km SZS od obce. Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'10.80"N, 15°8'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-02
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446814

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Bednárec - rybníky 2,5 km VJV od zastávky ČD v obci. Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'23.40"N, 15°7'43.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-04-18
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1453299

6856c

lokalita: Jindřichův Hradec, na mokřích lukách u rybníku Vajgaru
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'33.05"N, 15°0'54.67"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1885-05
náleze: F. Studnička
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197970

6856d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.2.sním.3. Gemeinde Člunek. Ausgedehnte Senke im südöstlich des Teiches Krvavý rybník liegenden Moorkomplexes (Region Jindřichohradecko).
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°7'10.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1966-07-16
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045105

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.2.sním.1. Litoralzone am nördlichen Rand des Teiches Osecký rybník (Region Jindřichohradecko),
nejbližší obec: Střížovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'3.00"N, 15°7'9.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-07-17
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045058

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.2.sním.9. Gemeinde Člunek. Graben im südöstlich des Teiches Krvavý rybník sich erstreckenden Moorwiesenkomplexes (Region Jindřichohradecko).
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'5.00"N, 15°7'30.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1966-07-16
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045169

6857a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Strmilov_6090081
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'5.81"N, 15°10'39.04"E, ± 186m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-29
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5748348

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Strmilov_6090082
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'9.95"N, 15°10'42.17"E, ± 27m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-29
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5748381

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Strmilov_6090189
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'26.03"N, 15°11'26.52"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-29
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5750003

6857b

lokalita: Horní Meziříčko, rašelina na S břehu Meziříčského rybn. 1,0 km SSV obce
nejbližší obec: Horní Meziříčko, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'47.08"N, 15°15'4.75"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-05-29
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182869

lokalita: Horní Meziříčko, rašelina na S břehu Meziříčského rybn. 1,3 km SV obce
nejbližší obec: Jilem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'51.52"N, 15°15'12.17"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-05-29
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182870

lokality: Horní Meziříčko, u potoka v lese Vosík 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Jilem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'44.55"N, 15°15'29.01"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-05-29
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182873

lokality: Horní Němčice, raš loučka pod rybníčkem v lese 1 km SZ obce
nejbližší obec: Jilem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'9.80"N, 15°15'51.25"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-05-29
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182874

lokality: Studená, rašelinná louka nad rybníčkem na Z okraji obce
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'29.59"N, 15°16'52.90"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-05-28
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182885

6857c

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora bohémica. Distr. Jindřichův Hradec: Kunžak - podmáčená louka na V břehu ryb. Hejdáku asi 2 km V od obce. S. m. ca 580 m
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'47.00"N, 15°13'7.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-09
náleze: H. Andrejchová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 506739; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187538

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora bohémica. Distr. Jindřichův Hradec: Kunžak - podmáčená louka s potokem na V břehu ryb. Hejdák asi 2 km VSV od obce. S. m. ca 580 m
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'47.00"N, 15°13'7.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-09
náleze: H. Andrejchová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 506702; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187539

lokality: Suchdol, na rašelinisku V od obce při hranicích dačického okresu
nejbližší obec: Olšany u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'55.56"N, 15°14'30.23"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1958-08-02
nálezce: A. Češka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197814

6857d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 1. 90/6857d Jihlavské vrchy: Radlice (9km SZ od Dačic) na rašelinných březích a rašelinisti u horního většího rybníčku v soustavě 3. lesních rybníčků v místech zv. "Rašelinisti Radlice", 1200m SZ od obce.
nejbližší obec: Radlice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'57.00"N, 15°18'57.00"E
nadmořská výška: 618 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2004-07-05
nálezce: I. Růžička
pramen: Růžička I. (2005): Dva nové nálezy *Calamagrostis phragmitoides* Hartman na Českomoravské vrchovině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 57-59.
herbář: MJ
projekt: FLDOK
ID: 8221695

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 5b. Mosty: rybníček ca 1,15 km SV od kaple v obci, ca 0,85 km JZ od kóty 713,6 Suchdolský vrch
nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'48.00"N, 15°15'3.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593255

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Mosty (o. J.Hradec), PP Rašelinisti Mosty, světlina v lese ca 1km SV od vsi
souřadnice: 49°6'50.00"N, 15°14'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 621 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2012-05-27
nálezce: Z. Soldán
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašelinisti vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1290987

6858a

lokality: Telč, Olší, na raš louce u rybníka, na Z břehu
nejbližší obec: Olší u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'41.00"N, 15°22'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-06-17
nálezce: I. Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182729

původní jméno: orig.: *Vigna cinerea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Flora moravica: distr. Telč. Olšina u bezejmenného drobného rybníčka asi 3 km západně od Mrákotína
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'11.00"N, 15°21'10.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1983-06-24
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511757;
ID: 13187521

lokalita: Mrákotín, u břehu Lázeňského rybníka
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'45.01"N, 15°22'49.12"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1970-06-16
náleze: J. Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198030

lokalita: Borovná, rašelinné louky u rybn. Šilhan
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'57.83"N, 15°24'17.41"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1944-06-16
náleze: J. Klika
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197971

6858b

původní jméno: *Carex cinerea*
lokalita: 14. Krahulčí: menší prameniště rašeliniště s mírným sklonem k V nad malým rybníčkem asi 1 km VSV od obce Krahulčí, pod silnicí do Telče před rozcestím na Hostětice
nejbližší obec: Krahulčí, okres Jihlava
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.
projekt: FLDOK
ID: 8957411

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: LHC ? Polesí Telč 147 b
souřadnice: 49°11'55.00"N, 15°25'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-05-03
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 800572

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Telč; Kosený porost v nivě Moravské Dyje, přeplavovaná, přechodná do T1.5, místy ostrůvkovitě M1.7, degradace prostorově různá, druhově relativně bohaté.
souřadnice: 49°10'1.69"N, 15°29'3.35"E, ± 168m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-05-16
nálezce: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1423 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 11516533

6858c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.4.sním.11. Řečice: svahové prameniště SV obce, (za zatáčkou).
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'31.00"N, 15°22'18.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-02
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212313

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 33. 6858c/201. Mysletice: rašelinná louka a rašeliniště při Z okraji borového lesa 0,7km JV od obce, (lokalita 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
nálezce: 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: 8214367

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: svah. prameniště SV obce Řečice
souřadnice: 49°8'29.00"N, 15°22'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-02
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.
projekt: ČNFD
ID: 2459736

6858d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 568. Myslůvka: rašeliniště u rybníčku ca 500 m JZ od osady, VKP Na Klátově, ca 480 m n. m., 7. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Myslůvka, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'24.00"N, 15°26'20.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
nálezce: L. Lippl
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428706

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 67/6858d (490818/152612) Drobné údolní rašeliniště "Na Klátově" se nachází nad bezejmenným rybníkem asi 0,5km JV od centra obce Myslůvka, na J od města Telč. Okolí lokality je využíváno jako polní kultura, V-SV částvoří louky podél zmeliorovaného toku potoka.

nejbližší obec: Myslůvka, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'15.00"N, 15°27'9.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

pramen: Hofhanzlová E., Ekrt L. & Štechová T. (2005): Floristický a vegetační průzkum rašeliniště Na Klátově. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 45-52.

projekt: FLDOK

ID: 8221606

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

nálezce: E. Ekrtová; L. Ekrt

pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10115009

6859a

lokality: Ořechov u Telče, mokřad u L strany silnice Telč-Třebíč

nejbližší obec: Ořechov u Telče, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'42.13"N, 15°32'43.45"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-05-29

nálezce: P. Kusák

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183298

6859b

lokality: Hory, slat louky v údolí Horského potoka

nejbližší obec: Opatov na Moravě, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'46.00"N, 15°38'57.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1966-06-07

nálezce: J. Dvořák

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182638

6859c

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 132. 6859c/201. Horní Slatina: louka nad Horním rybníkem SZ od obce.

nejbližší obec: Horní Slatina, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'7.00"N, 15°33'10.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998

nálezce: P. Doležal; J. Švarc

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8215869

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Českomoravská vrchovina, Telč, 2 km jiv. obce Strachonovice, u lesa Žďár, výtopa rybníka Lačnov
souřadnice: 49°6'56.00"N, 15°30'4.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-08
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2796609

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Horní Slatina: louka nad Horním rybníkem SZ od obce
nejbližší obec: Horní Slatina, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998
náleze: J. Švarc; Pavel Doležal
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8446119

6859d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Zdeňkov_5970148
nejbližší obec: Zdeňkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'24.40"N, 15°36'28.19"E, ± 45m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-10
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5733285

6860a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Tab.4.sním.8. Lesná: aluviální louky u obce.
nejbližší obec: Lesná, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'32.00"N, 15°40'33.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-30
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212196

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Tab.2.sním.8. Předín: komplex aluviálních luk ca 1,5km J obce (lokality Lesná-Chalupy).
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'29.00"N, 15°40'38.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-30
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8211471

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: aluviální louky u Lesné
souřadnice: 49°10'29.00"N, 15°40'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-30
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.
projekt: ČNFD
ID: 2459589

6860b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Nad levým břehem Bolíkovského potoka, mezi čáslavickým koupalištěm a chatami
souřadnice: 49°9'2.00"N, 15°45'42.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2632836

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Nad levým břehem Bolíkovského potoka, nad koupalištěm, z. obce Čáslavice
souřadnice: 49°9'5.00"N, 15°45'36.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2632808

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Nad levým břehem Bolíkovského potoka, nad koupalištěm, z. obce Čáslavice
souřadnice: 49°9'5.00"N, 15°45'36.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2632756

6861a

lokalita: Třebíč, bažinatý luční příkop na bázi S svahu kopce Pekelňák
nejbližší obec: Slavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'31.00"N, 15°50'53.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1937-06-04
náleze: J. Suza
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182337

původní jméno: orig.: *Carex elongata*; V. Grulich 2002-02-06: *Carex canescens*;
lokalita: Flora Čechoslovenica. Moravia occid.: Třebíč: ad pedem sept. mtis "Pekelnák", in prato paludoso in pontis
nejbližší obec: Kracovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'34.00"N, 15°50'52.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1937-06-04
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 288279;
ID: 13187516

6864c

lokalita: Ivančice, louky
nejbližší obec: Letkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'5.00"N, 16°21'35.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1882-06
náleze: A. Schwöder
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182728

6865b

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Brno-Černovice, bahnitý háj u Holásek
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'42.00"N, 16°38'39.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1947-06-14
náleze: J. Bič
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 573561; ex herb. J. Bič;
ID: 13187530

6868c

původní jméno: orig.: *Carex canescens* f. *longibracteata*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Butschowitz [= Bučovice], Mähren, im Steinitzer Walde [= Ždánický les] auf Moorwiesen
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°7'23.00"N, 17°2'5.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1922-05-29
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 331168; ex herb. Thenius; distr. phytogeogr. 20a. Bučovická pahorkatina;
ID: 13187541

6946a

lokalita: Šumava, Prášílské jezero, úvozová cesta 200 m Z od Staré jímký
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'51.00"N, 13°24'42.00"E
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1994-07-14
náleze: V. Hanzlíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182390

lokality: Na cestě k Štubenbachskému jezeru
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'22.97"N, 13°24'4.52"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198013

lokality: Prášíly II, u turistické cesty vedoucí k Prášílskému jezeru
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'47.42"N, 13°24'17.12"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995-07-26
náleze: V. Pešková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202777

lokality: Prášíly II, Stará jímka, S část rašeliniště s roztr. smrky
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'6.22"N, 13°24'20.05"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1994-07-14
náleze: V. Pešková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202769

lokality: Prášíly II, mýtiny u lesní cesty vedoucí na Skalku, V od kóty Poledník
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'22.42"N, 13°23'36.18"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1994-07-12
náleze: V. Pešková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202773

lokality: Prášíly II, břehy Prášílského jezera
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'29.71"N, 13°24'3.99"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1994-07-12
náleze: V. Pešková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202774

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Srní, lesní revír Rokyta, lokalita Jelení skok
souřadnice: 49°3'7.00"N, 13°24'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 1188 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1963-07-16
náleze: J. Vorel
pramen: Neuhäuslová Z. et Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (*Calamagrostio villosae-Fagetum*) im Böhmerwald. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, Plzeň, Bot., 42: 1-18.
projekt: ČNFD
ID: 1168748

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Prášíly; Údolí Jeleního potoka. Mrtvý les - stojící kůrovcové souše. Místy podmáčené, větší plochy s L9.1.
souřadnice: 49°3'9.38"N, 13°23'41.80"E, ± 1048m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-11
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 11827239

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Prášíly; Mladé smrkové porosty, výsadba po kůrovcové kalamitě. Místy stojící kůrovcové souše.
souřadnice: 49°3'17.86"N, 13°23'51.30"E, ± 451m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-11
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 11826194

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Prášíly; Mrtvý les - z velké části již popadané kůrovcové souše. Hodně podrůstá, asi i výsadba.
souřadnice: 49°3'18.01"N, 13°24'12.28"E, ± 620m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-11
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 11827126

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Prášíly; Mrtvý les - stojící kůrovcové souše, i paseky s výsadbou smrku a mladší vysazené porosty.
souřadnice: 49°3'3.01"N, 13°24'14.84"E, ± 624m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-11
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 11834899

6946b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /5/ NP Šumava: Velký Bor: lokalita se nachází JV obce Prášíly v II. zone NP.
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'49.00"N, 13°26'22.00"E
nadmořská výška: 855 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2009
náleze: Štechová; Kučera
pramen: Štechová T., Holá E., Manukjanová A. & Mikulášková E. (2010): Distribution and habitat requirements of the moss *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 16: 1-11.
projekt: FLDOK
ID: 8364929

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Tab.3.sním.12. Javoří Píla: Berg Oblík, ca 500m WNW vom Gipfel, orient.W.

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 49°3'22.00"N, 13°26'27.00"E

nadmořská výška: 1150 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2005-06-15

pramen: Neuhäuslová Z. & Sofron J. (2005): Montane Fichten-(Tannen)-Buchenwälder (Calamagrostio villosae-Fagetum) im Böhmerwald. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 42: 1-18.

projekt: FLDOK

ID: 8275647

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: 20. Srní: rašelinný smrkový les (různověký) mezi Plavebním kanálem a silnicí do Prášil ca 1,9 km JZ Srní

nejbližší obec: Srní, okres Klatovy

souřadnice: 49°4'53.00"N, 13°27'38.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1993

pramen: Kirschnerová L. (1995): Příspěvek k poznání flóry okolí Srní s poznámkami k výskytu *Epilobium nutans* a *Sedum villosum*. - Erica 4: 61-71.

projekt: FLDOK

ID: 9403475

6946c

lokalita: Šumava, Rokytská slať, SV cíp

nejbližší obec: Javoří Píla, okres Klatovy

souřadnice: 49°1'7.13"N, 13°24'36.68"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1970-08-25

nálezce: M. Šandová

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13202765

6946d

lokalita: Šumava, Tříjezerní slať

nejbližší obec: Vchynice-Tetov I, okres Klatovy

souřadnice: 49°2'32.98"N, 13°28'7.69"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1966-06-14

nálezce: K. Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13199052

6947a

původní jméno: *Vignea cinerea*

lokalita: 220. Horská Kvilda: při cestě smrkovým lesem z obce k Výhledům ZSZ od obce

nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy

souřadnice: 49°3'37.00"N, 13°32'37.00"E

nadmořská výška: 1050-1080 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky floristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9389618

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: 226. Zhůří: mokré louky a prameniště 1 km JJV od Huťské hory (1187,1)
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'6.00"N, 13°33'41.00"E
nadmořská výška: 1120 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389692

původní jméno: *Vigna cinerea*
lokalita: Šumava: Zhůří - Huťská hora Mt. grassland enclave belongs to the Kvilda Plains, The main features of dominant vegetation units /jsou zde již zohledněné opravy druhů dle Silva Gabreta č. 8/
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'25.00"N, 13°33'0.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
pramen: Smejkal Z., Pojerová J., Mašková Z., Zemek F. & Heřman M. (2001): Flora and vegetation of the study area at Zhůří - Huťská hora Mt.. - Silva Gabreta 7: 31-44.
projekt: FLDOK
ID: 9633660

6947b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.2.sním.7. The area of Churáňov settlement, orient.E.
nejbližší obec: Churáňov, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'47.00"N, 13°37'21.00"E
nadmořská výška: 1124 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000
nálezc: V. Eltsova
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - Silva Gabreta 12: 19-33.
projekt: FLDOK
ID: 8083307

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 29. Horská Kvilda, W-Rand des Filzes Mezilesní slat'
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'19.00"N, 13°36'5.00"E
nadmořská výška: 1090 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1981
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsova V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - Silva Gabreta 6: 111-124.
projekt: FLDOK
ID: 9633309

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: tab. 10. sn. 14a. Šumava: Losenice (u Zlaté Studny), exp. SZ, (sledováno 5.-9.1995 a 5.-8.1996) /V Horské Kvildy/
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'41.00"N, 13°36'10.00"E
nadmořská výška: 1083 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
pramen: Mánek J. (1998): Vegetace a chemismus tekoucích vod horního Pootaví jako indikátory antropogenního zatížení. - Silva Gabreta 2: 117-140.
projekt: FLDOK
ID: 9631933

6947c

lokality: Horská Kvilda, Kvildská slať, 2,5 km JZ od chaty Hamerka
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'35.00"N, 13°34'30.00"E
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 1972-07-09
náleze: J. Majeríková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182368

lokality: Filipova Huť, u potůčku vlevo od silnice z Kvildy na V okraji obce
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'44.00"N, 13°31'39.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 2007-06-24
náleze: P. Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182649

lokality: Horská Kvilda, Horní Antýgl, mokřad na lesní louce 550 m VJV vrchu Sokol, 1,7 km JZ obce
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'45.00"N, 13°32'32.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 2007-06-25
náleze: P. Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182676

lokality: na rašeliništi Jezerní slať mezi osadami Kvilda a Horská Kvilda
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'25.35"N, 13°34'30.82"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 1954-08-07
náleze: I. Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197771

6947d

lokality: Nové Hutě, Staré borkoviště 0,5 km SZ kóty Zvěřín, Z od obce
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'25.00"N, 13°37'22.00"E
nadmořská výška: 1122 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 1969-08-31
náleze: J. Albrecht
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182343

lokality: Kvilda, J svah vrchu Příklad (M značka)
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'6.04"N, 13°37'5.95"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 1989-06-17
náleze: coll.?
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199022

6948a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Vimperk
souřadnice: 49°3'0.51"N, 13°43'32.22"E, ± 92m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-09-20
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11094918

6948b

lokalita: Vimperk, mokré louky v okolí
nejbližší obec: Hrabice, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'46.97"N, 13°46'9.69"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1972-07
náleze: J. Kubíková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198012

6948c

lokalita: Šumava, Nový Svět, rybníček mezi 2 lesíky na L břehu Vydřího potoka 0,5 km S od osady
nejbližší obec: Nový Svět u Borových Lad, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'60.00"N, 13°39'56.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1968
náleze: J. Albrecht
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182334

lokalita: Šumava, Nová Huť-Paseka, rašeliniště u silnice 1 km SV od obce
nejbližší obec: Paseka u Borových Lad, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'46.00"N, 13°40'44.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1959-06-08
náleze: J. Albrecht
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182375

lokalita: Lipka, mokrá louka na okraji lesa 1 km SV od žel.st. v obci
nejbližší obec: Lipka u Vimperka, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'29.47"N, 13°44'21.01"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1978-08-20
náleze: L. Piechová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199048

6948d

lokalita: Šumava, na bažiné louce u Vimperka
nejbližší obec: Skláře u Vimperka, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'16.00"N, 13°47'15.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1926-06-12
náleze: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182365

6949a

lokality: Pošumaví, lesní rašelinný močál mezi Lštěním a Nedvídkovem
nejbližší obec: Kosmo, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'21.00"N, 13°52'27.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1944-07-22
náleze: M. Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182386

6949c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Louky nad rybníkem Z od místa Kosmo.
souřadnice: 49°2'56.00"N, 13°52'41.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1959-06-22
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1750807

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Louky S od Řepešína, J od mlýna na Cikánském potoku, na potůčku.
souřadnice: 49°0'14.00"N, 13°54'24.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1957-06-18
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1750879

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Boubín, Včelná záp., 19 d1
souřadnice: 49°0'30.00"N, 13°50'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 969 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1957-09-04
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 626
ID: 266431

6949d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: w0135su_321205_123_T1.5
nejbližší obec: Horní Záblatí, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'2.16"N, 13°56'50.64"E, ± 129m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2003
náleze: Květoslav Havlíček
pramen: Karel Taubr. w0135su: w0135su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4809722

6951b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: tab. 1. Českobudějovická kotlina: Zbudovská blata /JV obce Zbudov/
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'56.00"N, 14°18'60.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961
pramen: Blažková D. (1997): Historie Zbudovských blat a jejich vegetace (Českobudějovicko). - Příroda 11: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 9570589

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Zbudovská blata (Českobudějovicko)
souřadnice: 49°5'31.00"N, 14°18'36.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1997): Historie Zbudovských blat a jejich vegetace (Českobudějovicko). - Příroda, Praha, 11: 29-52.
projekt: ČNFD
ID: 1979151

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Zbudovská blata (Českobudějovicko)
souřadnice: 49°5'31.00"N, 14°18'36.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1997): Historie Zbudovských blat a jejich vegetace (Českobudějovicko). - Příroda, Praha, 11: 29-52.
projekt: ČNFD
ID: 1978996

6951c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Hrbov u Lhenic
souřadnice: 49°1'17.18"N, 14°10'33.81"E, ± 135m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2012-05-24
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1390 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10620932

6951d

původní jméno: orig.: *Carex pallescens*; J. Danihelka 2008-02-06: *Carex canescens*;
lokality: Bohemia merid., Netolicko. Němčice: vlhká louka v Z části rybníka Velký Karasín
nejbližší obec: Vlhavy, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'36.00"N, 14°16'41.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1993-05-27
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 604750; distr. phytogeogr. 38 Budějovická pánev;
ID: 13187563

6952a

lokality: České Budějovice, J břeh rybníku Velký Knopr
nejbližší obec: Zliv u Českých Budějovic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'35.03"N, 14°20'58.92"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1953-07-05
náleze: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197794

lokality: Zliv, rybník Pacák
nejbližší obec: Zliv u Českých Budějovic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'17.43"N, 14°21'27.65"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1929-06-22
náleze: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197792

lokality: Zliv, hráz rybníka Knopru
nejbližší obec: Zliv u Českých Budějovic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'41.06"N, 14°20'52.94"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1929-06-04
náleze: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197796

lokality: Zliv, strouha v lese u Mydlovar
nejbližší obec: Mydlovary u Dívčic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'15.41"N, 14°21'42.18"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1928-06-02
náleze: B. Jílek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197803

lokality: Pašice u Pištína, blata Z od Zlivského potoka
nejbližší obec: Zliv u Českých Budějovic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'26.36"N, 14°20'38.62"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-06-08
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199016

6952b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Hluboká nad Vltavou: Zlatěšovický rybník ca 0,6 km sz. od vrchu Baba, břehy a litorál
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
datum: 2006-06-24
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 127–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 24.6., 25.6.;
ID: 8471945

6952c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Češnovice - J břeh rybníku Bezdrev 1,4 km V od obce. Hluboká nad Vltavou.
souřadnice: 49°2'6.30"N, 14°22'59.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-07-12
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446105

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Hluboká nad Vltavou - pod hrází rybníka Bezderv 0,8 km SZ zastávky ČD. Hluboká nad Vltavou.
souřadnice: 49°2'8.80"N, 14°24'44.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-07-12
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446164

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: České Budějovice, Třebín, Zavadilka, 515b3
souřadnice: 49°0'10.00"N, 14°22'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-08-27
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 30-R
ID: 434001

6952d

lokalita: České Budějovice, mokrá olšina u břehu rybníku Černický u obce Čtyři Dvory
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'2.00"N, 14°26'20.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-06-09
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182333

lokalita: České Budějovice, Haklovy Dvory, u rybníku Černický
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'18.96"N, 14°25'16.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-06-09
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197758

6953a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 557.Ševětín, lesní mokřad ca 0,7 km J od kóty 500,3 m, les J od Ševětína, 500-510 m n. m., 6953a; B. Šerá.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: 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: 9827437

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Ševětín: lesní mokřad ca 700 m J od kóty 500,3, les J Ševětína.
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-05
náleze: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 500-510;
ID: 8461416

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: w0174_224419_99_R2.3
nejbližší obec: Kolný, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'28.92"N, 14°33'57.85"E, ± 10m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0174: w0174. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4330572

6953b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Českobudějovicko, Ševětín, Žďárský rybník ca 1 km JV žel. stanice, jeho Z část
souřadnice: 49°5'21.00"N, 14°34'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-10
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529214

6954a

lokalita: Lomnice nad Lužnicí, u rybn. Malý Tisý
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'7.00"N, 14°44'24.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1966-06-03
náleze: M. Šourková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182394

lokalita: Třeboň, okraj rybníku Malý Tisý u Lužnice
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'15.00"N, 14°44'53.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1949-06-07
náleze: Z. Kropáč
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182385

lokalita: Třeboň, rez. Velký Tisý
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'21.83"N, 14°43'17.68"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1968-06-03
náleze: L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183420

lokalita: Lomnice nad Lužnicí, Lužnická paseka
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'36.72"N, 14°44'37.96"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1886-05-29
náleze: A. Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198031

lokality: Břehy, mokřiny u Lomnice nad Lužnicí
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'39.39"N, 14°42'39.69"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1885-05-20
nálezc: A. Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197795

lokality: Břeh Velkého rybn. u Lomnice nad Lužnicí
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'0.93"N, 14°43'1.32"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1883-05-25
nálezc: A. Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197789

6954b

lokality: Lomnice nad Lužnicí, Malý Tisý
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'2.28"N, 14°44'54.61"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1968-06-03
nálezc: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199050

6954c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°2'57.50"N, 14°43'8.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-19
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: 1475596

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Přeseka - NPR Olšina u Přeseky 1 km SV od SV okraje obce. Třeboň
souřadnice: 49°2'47.40"N, 14°44'30.80"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-09-11
nálezc: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1440827

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Přeseka - NPR Olšina u Přeseky 1 km SV od SV okraje obce. Třeboň
souřadnice: 49°2'51.90"N, 14°44'28.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-09-14
nálezc: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1441047

6954d

lokalita: Třeboň, rybník u Sv. Víta
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'18.00"N, 14°46'54.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1928-06-14
náleze: coll.?
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182338

lokalita: Třeboň, na rašelině u rybn. Sv. Vít
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'18.00"N, 14°46'54.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1903-07
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182339

6955a

původní jméno: orig.: *Vigna cinerea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Pístinský les: rašelinná tůň "Hadí blato" 850 m V od Starého Hamru. S. m. 438 m
nejbližší obec: Pístina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'36.00"N, 14°52'10.00"E
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-07-20
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563113;
ID: 13187560

původní jméno: orig.: *Vigna cinerea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Pístinský les: okolo rašelinné tůně na Planině 2 km JZ od hřbitova ve Stráži nad Nežárkou,
blízko červené značky. S. m. 441 m
nejbližší obec: Pístina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'37.00"N, 14°52'35.00"E
nadmořská výška: 441 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-07
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563207;
ID: 13187559

6955b

lokalita: Rybník Žabov u Stráže
nejbližší obec: Vydří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'25.78"N, 14°55'55.57"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1888-06-29
náleze: J. Rous
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197966

6955c

lokalita: Třeboňsko, rybníky u Vitmanova
nejbližší obec: Holičky u Staré Hlíny, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'48.00"N, 14°50'42.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1903-07
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182351

původní jméno: orig.: *Vigna cinerea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň, Stará Hlína: rašelinná louka na S okraji rybníka Starý Vdovec. S. m. 430 m
nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'23.00"N, 14°50'7.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-04-30
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563106;
ID: 13187566

6955d

původní jméno: orig.: *Vigna cinerea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň, Příbraz: vytěžené Příbrazské rašeliniště 1 km SV od Libořez. S. m. 470 m
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'50.00"N, 14°56'30.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-05-06
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563561; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13187577

6956a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.3.sním.4. Lokalität Nová Hospoda (zwischen den Ortschaften Bílá und Sedlo) Bachaue.
nejbližší obec: Sedlo, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'41.00"N, 15°2'48.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-07-18
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045299

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.2.sním.2. Nordrand der Ortschaft Sedlo. Litoralzone des kleinen Teiches. (Region Nová Bstřice).
nejbližší obec: Sedlo u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'43.00"N, 15°2'20.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-18
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045074

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Lokalität Nová Hospoda (zwischen den Ortschaften Bílá und Sedlo)
souřadnice: 49°3'30.00"N, 15°2'30.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-07-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia, Praha, 56: 343-358.
projekt: ČNFD
ID: 1766635

6956b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.2.sním.4. Litoralzone am Nordrand des Teiches Panský rybník (zwischen den Ortschaften Dobrá Voda und Senotín) (Region Nová Bystřice),
nejbližší obec: Senotín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'39.00"N, 15°6'50.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-18
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045113

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 18d. Dobrá Voda: rybník Růže, 1,3 km SV od kaple v obci
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'18.00"N, 15°6'50.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9594029

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Litoralzone am Nordrand des Teiches Panský rybník (zwischen den Ortschaften Dobrá Voda und Senotín)
souřadnice: 49°3'50.00"N, 15°7'0.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia, Praha, 56: 343-358.
projekt: ČNFD
ID: 1766664

6956c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.3.sním.2. Ortschaft Nový Vojířov, Bachaue nahe dem Kreuzweg Nová Bystřice-Lhota.
nejbližší obec: Nový Vojířov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'38.00"N, 15°3'3.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-18
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045228

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 12. Nová Bystřice: JV okraj rybníka Blanko, 1 km JZ osady Smrčná (mokrý louky, břehové porosty)

nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'42.00"N, 15°4'9.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593726

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 13a. Nová Bystřice: rybník Velký Proudny ca 2,2 km JZ od Nové Bystřice

nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'20.00"N, 15°4'56.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593753

6956d

lokality: Nová Bystřice, zaplavované místo podél silnice mezi obcí Albeř a samotou Klášter, 700 m Z samoty

nejbližší obec: Albeř, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'29.77"N, 15°9'11.32"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1975-06-20

nálezce: J. Štěpánek

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13199049

6957a

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Klenová, rybník Horní Parmazín, jeho východní pobřeží ca 0,9 km V-SV od kaple v centru obce; obnažený rybníční okraj s jednoletou vegetací, litorál rybníka s rákosinami a přilehlé rašelinoště

nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'33.21"N, 15°10'56.90"E, ± 200m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2012-06-09

nálezce: Lucie Hradilová; Pavel Novák; Jana Beneschová; Andrea Gálová; Pavel Veselý; Helena Prokešová; Kateřina Šumberová; Pavel Kúr; Pavel Dřevojan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: plůdkový rybník, pravidelně na nižší vodě; zapsáno během cvičení z Ekologie mokřadů na MU spolu se studenty (viz seznam autorů)

ID: 9969361

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 4. Mosty: osada Zvůle ca 1,6 km J od obce, rybník Zvůle

nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'45.00"N, 15°14'11.00"E

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593190

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kaproun, NPP Kaproun 650 m VSV od vsi
souřadnice: 49°4'51.00"N, 15°11'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2012-07-05
náleze: Z. Soldán
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1291265

6957b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 1. Matějovec: Hladový rybník 0,8 km SZ od kostela v obci (rašelinné louky, břehové porosty)
nejbližší obec: Matějovec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'55.00"N, 15°15'27.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593053

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: w0159_233419_238_T1.5
nejbližší obec: Matějovec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'59.65"N, 15°15'16.52"E, ± 162m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0159: w0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4456089

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: w0159_233419_239_L9.2A
nejbližší obec: Matějovec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'56.20"N, 15°15'16.63"E, ± 77m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0159: w0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4456101

6957c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 22. Staré Město pod Landštejnem: rybník Olien, ca 1 km S od osady Skalka
nejbližší obec: Staré Město pod Land, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'7.00"N, 15°12'33.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9594154

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Landštejn - potok Pstruhovec 1,8 km SV od hradu v obci. Slavonice
souřadnice: 49°1'58.50"N, 15°14'54.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-23
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450427

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Landštejn - bezejmenný potok 1,1 km S od hradu v obci. Slavonice
souřadnice: 49°2'4.80"N, 15°13'32.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-23
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450505

6957d

lokalita: ve Slavonickém lese Z od města Slavonice
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'55.45"N, 15°18'36.34"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07-12
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197759

6958a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 163. 6958a/201. Liděřovice u Peče: zbytek bývalého rašeliniště a mokřadní louky v údolí potoka s rybníčkem (zarostlé rákosinou a olšinou) ca 0,5km Z od osady.
nejbližší obec: Liděřovice u Peče, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'8.00"N, 15°21'33.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
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: 8216411

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 154. 6958a/201. Český Rudolec: Mechový rybník ca 1,25km V od obce.
nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'5.00"N, 15°20'25.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999
náleze: K. Boublík; Švarc; Doležal
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
poznámka: not. Doležal et Švarc
ID: 8216197

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Liděřovice: zbytek bývalého rašeliniště a mokřadní louky v údolí potoka s rybníčkem (zarostlé rákosinou a olšinou) ca 500 m Z od osady
nejbližší obec: Liděřovice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8446118

6958b

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Dačice: mokřadní louka u Pivovarského rybníka severovýchodně od Dačic. S. m. 475 m
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'5.00"N, 15°26'38.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-06-07
náleze: J. Křížek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 456129; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187547

6958c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 203. 6958c/201. Dolní Bolíkov u Cizkrajova: Rubášovský mokřad, rašelinné louky na Vlastkovckém potoce ca 0,5km ZJZ od okraje osady a 0,75km SV od Vlaskovic.
nejbližší obec: Dolní Bolíkov u Cizk, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'44.00"N, 15°21'9.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999
náleze: J. Švarc; P. Doležal
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8217439

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Dolní Bolíkov: Rubášovský mokřad, rašelinné louky na Vlastkoveckém potoce ca 0,5 km ZJZ od okraje osady a 0,75 km SV od Vlastkovic
nejbližší obec: Dolní Bolíkov, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999
náleze: J. Švarc; Pavel Doležal
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8446120

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: w0194_332101_44_T1.5
nejbližší obec: Mutišov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'36.47"N, 15°23'1.50"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0194: w0194. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4962801

6959a

lokality: Dačice, Horní Slatina, bažinatá louka 1 km SZ obce
nejbližší obec: Horní Slatina, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'57.32"N, 15°33'18.36"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-05-26
náleze: P. Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183606

6959b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: j0223_234315_90_L1
nejbližší obec: Radkovice u Budče, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'39.34"N, 15°37'17.80"E, ± 99m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0223: j0223. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 06.06.2002 - 21.06.2004
ID: 4493646

6959c

lokality: Ostojkovice, u silnice Dačice-Jemnice
nejbližší obec: Třebětice u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'34.21"N, 15°30'47.87"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-08-23
náleze: A. Češka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197773

6960a

lokality: Komárovice, údolí potoka 1,2 km J obce
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'30.41"N, 15°42'4.79"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-06-17
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183130

6960c

lokality: Vranín, niva Jevišovky 2 km JJV obce
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'54.16"N, 15°43'59.42"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-06-17
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183140

6960d

lokalita: Jackov, baž louka 400 m J koty 503 m, J Kosové
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'14.69"N, 15°45'26.34"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1938-05-29
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183345

6961d

lokalita: Hostim, Škorpion, paseka 2,5 km V obce
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°0'58.23"N, 15°56'27.41"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-06-04
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183197

lokalita: Rozkoš, olšina u hájenky 1,4 km Z obce
nejbližší obec: Rozkoš u Jevišovic, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'46.26"N, 15°57'29.98"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-06-04
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183207

6963d

lokalita: Moravský Krumlov, na bažinné louce zv. Slatina 1 km J města, při silnici na Dobelice
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'17.00"N, 16°18'32.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1977-05-28
náleze: J. Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182639

7046a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Roklanský Les
souřadnice: 48°59'14.53"N, 13°24'49.30"E, ± 114m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-26
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2A
ID: 11007382

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Roklanský Les
souřadnice: 48°59'4.17"N, 13°24'33.33"E, ± 55m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-26
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2A
ID: 11007676

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Roklanský Les
souřadnice: 48°59'9.74"N, 13°24'43.89"E, ± 107m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-26
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2A
ID: 11007779

7046b

původní jméno: orig.: *Carex canescens* var. *subloliacea*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokality: Šumava: Rašelina Blatensko [= Blatenská slať] (Plattenhaus) nad Břežníkem
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'21.00"N, 13°27'22.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1916-07-17
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 179003; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 13187594

lokality: Modrava, vlhké místo v lese na kopci Plattenhausen, JJZ obce
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'20.75"N, 13°27'21.71"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1947-07-29
náleze: J. Moravec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197755

lokality: Modrava, rašeliny v údolí Luzenského potoka, 0,2-1,0 km JJV od samoty Břežník, JJZ obce
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°57'50.04"N, 13°29'13.73"E
nadmořská výška: 1150 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995-07-11
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199280

7046d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: n0020_321113_34_R2.3
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°56'37.64"N, 13°29'44.09"E, ± 20m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2002
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0020: n0020. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4801633

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Filipova Huť
souřadnice: 48°56'46.09"N, 13°29'19.15"E, ± 160m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 10790400

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 48°56'57.30"N, 13°29'8.99"E, ± 361m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 10790695

7047a

lokalita: Šumava, rašeliny u pramenů vltavských
nejbližší obec: Bučina u Kvildy, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'30.54"N, 13°33'40.76"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1914-07-07
náleze: F. Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197756

7047b

lokalita: Borová Lada, Chalupská stat
nejbližší obec: Svinná Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'53.97"N, 13°39'31.33"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1989-05-24
náleze: V. Trávníčková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189528

lokalita: Rašelina za Förchenheidem
nejbližší obec: Svinná Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'41.48"N, 13°39'41.68"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1914-07-10
náleze: K. Kavina
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198009

7047c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: n0020_321113_35_L9.2A
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°56'32.50"N, 13°30'28.73"E, ± 6m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2002
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0020: n0020. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4801648

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: n0020_321113_28_L9.2A
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°56'47.65"N, 13°30'23.80"E, ± 179m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2002
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0020: n0020. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4801661

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Filipova Huť
souřadnice: 48°56'47.90"N, 13°30'16.14"E, ± 583m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-09-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 11073266

7047d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Boubín, Knížecí Pláně, 4a
souřadnice: 48°56'9.00"N, 13°38'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 963 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1971-06-16
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 747 Revize
ID: 274443

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Boubín, Knížecí Pláně, 4a
souřadnice: 48°56'9.00"N, 13°38'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 963 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1958-09-08
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 747
ID: 274435

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Bučina u Kvildy; Sukcesně zarůstající přechodové rašeliniště. Prameniště.
souřadnice: 48°56'48.32"N, 13°35'57.05"E, ± 33m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-26
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 12693531

7048a

lokality: Borová Lada, louky u Vltavy 1 km J od školy
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'8.00"N, 13°39'56.70"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1985-07-03
náleze: J. Hartl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13158297

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Borová Lada (NP Šumava), jižní část přírodní rezervace Pravětínská Lada ca 3,2 km JV od centra obce
souřadnice: 48°58'25.90"N, 13°41'42.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 865 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-06-24
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1518457

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Borová Lada (NP Šumava), jižní část přírodní rezervace Pravětínská Lada ca 3,1 km VJV od centra obce

souřadnice: 48°58'28.90"N, 13°41'43.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 870 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2010-06-24

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 1518496

7048b

lokality: Kaplice, u žel. zast. Zátoň 0,7 km JZ kempu

nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice

souřadnice: 48°57'2.00"N, 13°49'15.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1988-06-28

nálezce: M. Chytrý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182627

lokality: les u zastávky Horní Vltavice

nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice

souřadnice: 48°57'42.87"N, 13°46'29.22"E

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 1972-07-12

nálezce: B. Deylová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13197752

lokality: Kubova Huť, ve stinném lese na bázi kopce Boubín, J osady Arnoštka

nejbližší obec: Arnoštka, okres Prachatice

souřadnice: 48°59'39.11"N, 13°46'20.59"E

nadmořská výška: 950 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 1979-07-18

nálezce: L. Piechová

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13199047

7048c

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Strážný: PR Niva Kořenského potoka ca 0,9 km S od centra obce

souřadnice: 48°55'0.30"N, 13°43'13.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 830 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2011-06-01

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 1518668

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Strážný: PR Niva Kořenského potoka ca 1,1 km SSV od centra obce

souřadnice: 48°55'6.70"N, 13°43'19.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 840 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2011-06-01

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 1518687

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Strážný; PR Niva Kořenského potoka ca 1,6 km SSV od centra obce
souřadnice: 48°55'8.00"N, 13°43'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2011-06-01
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1518712

7048d

lokality: Šumava, Zátoň
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'28.00"N, 13°48'30.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1926-06-12
náleze: V. Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182330

7049a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: SPR Milešický prales (J Čechy)
souřadnice: 48°59'2.00"N, 13°50'17.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1977
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1980): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Milešický prales". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2195398

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: SPR Milešický prales (J Čechy)
souřadnice: 48°59'2.00"N, 13°50'17.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1977
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1980): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Milešický prales". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2195388

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Boubín, Mlynářovice, 4c1
souřadnice: 48°59'2.00"N, 13°50'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1092 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1971-05-11
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 6; REVIZE
ID: 264359

7049b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Westlich von Křišťanovice (Kreis Volary, mässiger SW Hang)
souřadnice: 48°57'50.00"N, 13°56'15.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1978-07-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769345

7049c

lokalita: Těžební pole rašelinářských závodů Soumarský Most
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'15.67"N, 13°50'3.25"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1976-09-27
náleze: M. Javůrek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197751

7049d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Prachatice, Vltava, 2n
souřadnice: 48°54'53.00"N, 13°56'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 861 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1964-06-24
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 242
ID: 256093

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Prachatice, Vltava 2n
souřadnice: 48°54'55.00"N, 13°56'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1964-06-24
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 243
ID: 279484

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Spálenec_4040157
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'0.07"N, 13°57'51.44"E, ± 128m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007-05-20
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5578038

7050b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Chroboly
souřadnice: 48°57'17.36"N, 14°5'11.01"E, ± 784m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Daniel Hřčka
pramen: Hřčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11233724

7050c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: w0209su_322116_507_M1.7
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'35.71"N, 13°59'59.75"E, ± 7m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4861440

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: w0209su_322116_516_T2.3A
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'27.72"N, 14°0'19.33"E, ± 137m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4861578

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: w0209su_322116_519_L10.2
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'16.60"N, 14°0'23.87"E, ± 103m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4861622

7050d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: okr. Prachatice: Ktiš, 1,2 km JVJ od kostela, SV okraj Ktišského rybníka
souřadnice: 48°54'37.00"N, 14°8'17.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 672 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006-07-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357180

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Tisovka
souřadnice: 48°55'6.05"N, 14°5'47.31"E, ± 1061m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Daniel Hřčka
pramen: Hřčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11235741

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Planská
souřadnice: 48°55'47.43"N, 14°5'12.59"E, ± 1519m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2013
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11260436

7051b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Českobudějovicko, Z část: mokrá louka SV Čakova
souřadnice: 48°59'3.00"N, 14°18'45.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezc: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1961): Příspěvek ke květeně západní části Českobudějovicka. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 3: 97-117.
projekt: ČNFD
ID: 2179784

7051c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: w0022bl_322118_27_R1.4
nejbližší obec: Janské Údolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'12.31"N, 14°11'24.43"E, ± 7m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2001-06-06
nálezc: Petr Koutecký
pramen: Petr Koutecký. w0022bl: w0022bl. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4866933

7052a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Č.Budějovice:Haklovy Dvory,Novohaklovský rybník
nejbližší obec: Haklovy Dvory, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'32.37"N, 14°23'47.27"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1971
nálezc: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7090907

7052b

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Bei Budweis
nejbližší obec: České Budějovice 2, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'33.00"N, 14°26'51.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezc: F. Jechl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 90204; 3 sheets (BRNU 090204, 148198, 266907);
ID: 13187587

7052c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: w0079bl_322216_563_T1.5
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'2.64"N, 14°20'8.27"E, ± 61m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2002
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0079bl: w0079bl. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.05.2002 - 15.01.2003
ID: 4887994

7053a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Ledenice: Kaliště: nekosené (malá relativně sušší plocha kosená) zbytky mokřých luk v lesíku asi 0,6-0,9 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'42.12"N, 14°34'57.00"E
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-07
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8439454

7053b

původní jméno: orig.: *Vigna appropinquata* & *C. divulsa*; V. Grulich 2016-02-23: *Carex canescens*;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice, Zaliny. J. Č.: Kaliště u Č. Budějovic
nejbližší obec: Kaliště u Českých Budějovic, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'37.00"N, 14°35'19.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06-19
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643935; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13187603

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Ledenice: Zaliny: nekosené ruderalizované mokřady (zbytky luk) podél potoka nad rybníkem Punčocha asi 400-500 m od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'29.88"N, 14°35'51.00"E
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-04
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8439443

7053c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Ledenice: Ohraženíčko: spodní vlhký okraj jinak suché kosené louky, asi 0,5 km JJZ od středu obce, na levém břehu potoka
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'59.16"N, 14°34'50.16"E
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-11
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8439442

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Ledenice: Třebotovice: nekosená mírně vlhká louka v lese asi 1,4 km JV od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'1.08"N, 14°34'22.08"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-11
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8439447

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Ledenice: Zborov: spodní vlhký okraj jinak suché kosené louky asi 0,8 km SV od středu obce, J od silnice
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'26.88"N, 14°34'17.04"E
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-11
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8439448

7053d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Ledenice: Ohrazení: PP Ohrazení (část na levém břehu potoka), asi 0,9 km VSV od středu obce, kosené mokré louky
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'54.96"N, 14°35'48.12"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-08
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8439452

7054a

lokalita: Třeboň, u rybníku Svět
nejbližší obec: Domanín u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'13.00"N, 14°44'52.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1962-06-15
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182331

7054b

lokalita: Třeboň, v příkopě u Nové cesty
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'53.00"N, 14°48'23.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-05-30
náleze: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182332

lokalita: Třeboňsko, Opatovický rybník
nejbližší obec: Domanín u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'6.94"N, 14°46'3.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972-07-13
náleze: Š. Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197757

7054c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kojákovice; Kulturní les se zastoupením borovice, dubu a smrku.
souřadnice: 48°55'52.60"N, 14°43'8.30"E, ± 85m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-06-02
náleze: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1237 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12860772

7054d

lokalita: Třeboň, v příkopě u silnice pod rybníkem Slavíček u Hrachoviště
nejbližší obec: Hrachoviště u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'2.00"N, 14°46'37.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-05-22
náleze: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182329

7055a

lokalita: Třeboň, Chlum, pobřeží rybn. Kukla
nejbližší obec: Hamr, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'24.08"N, 14°53'29.79"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1968-06-04
náleze: L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183284

lokalita: Třeboň, rybník Nový Kanclíř
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'57.58"N, 14°53'48.03"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1967-09-27
náleze: A. Češka
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197753

7055b

lokalita: Chlumeč u Třeboně
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'1.43"N, 14°55'14.24"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1887-06-26
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197754

lokalita: Chlum u Třeboně, zamokřené louky po L straně sinice směr Staňkov, 1,5 km za obcí
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'55.38"N, 14°57'7.20"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1977-06-02
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199030

7055c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Cep: J břeh rybníka Nový u Cepu
souřadnice: 48°55'7.00"N, 14°50'17.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-19
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471589

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Cep: V břeh rybníka Starý u Cepu
souřadnice: 48°54'54.00"N, 14°50'8.00"E
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-19
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471597

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Cep: V břeh rybníka Starý u Cepu
souřadnice: 48°54'54.00"N, 14°50'8.00"E
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-19
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471605

7055d

lokality: Kösslersdorf
nejbližší obec: Nová Ves u Klikova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°54'15.00"N, 14°59'9.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1912-08
náleze: K. Rudolph
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182328

7056b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 14a. Nová Bystřice: rybník Šalamoun a okolí ca 2,7 km JZ od města
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'0.00"N, 15°5'10.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593816

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 14b. Nová Bystřice: rybník pod rybníkem Šalamoun ca 2,7 km JZ města
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'0.00"N, 15°5'11.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-18
pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.
projekt: FLDOK
ID: 9593831

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Pod rybníkem Šalamoun
nejbližší obec: Mnich u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'58.12"N, 15°5'1.59"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06
pramen: Dvořáková K., Boublík K. Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6545400

7057a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /CZ 0316108/ Rybník Brand: velký rybník v rozšířené části údolí Romavského potoka, 0,5km Z od zaniklé obce Rajchěřov, 7km JZ od Starého Města pod Landštejnem a 9km JV od Nové Bystřice na Jindřichohradecku, rozloha 54,12ha.
nejbližší obec: Staré Město pod Land, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'28.00"N, 15°11'52.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Albrecht J. & Vydrová A. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Jihočeský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 20-31.
projekt: FLDOK
ID: 8101570

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Veclov - bezejmenný potok 0,8 km JZ od kaple v obci. Slavonice
souřadnice: 48°58'29.00"N, 15°13'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-24
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1450853

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Nová Bystřice, Artoleč 184a
souřadnice: 48°59'17.00"N, 15°11'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-09
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 56; *Juncus eff.*, *Desch.caesp.*, *Carex briz.* - převážně na měkkých cestách, t3 - BK /krní/
ID: 52390

7057b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: w0133_331210_5_R2.3
nejbližší obec: Kuní pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'52.97"N, 15°16'3.43"E, ± 302m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0133: w0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4956604

7057c

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: 11. Staré město pod Landštejnem: zaniklá obec Romava, rybník Romavský starý, ca 1 km od rozcestí v býv.obci

nejbližší obec: Staré Město p. Landš, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°56'58.00"N, 15°10'37.00"E

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-06-18

pramen: Dvořáková K. & Boublík K. (2002): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS do oblasti České Kanady (JV Čechy) v roce 2000. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 191-196.

projekt: FLDOK

ID: 9593693

7058b

lokality: Panenská, Hladový rybník v lese 1,7 km JZ obce

nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'29.91"N, 15°29'26.22"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1986-07-01

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183134

7059a

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: Chvalkovice - 0,7 km S obce. Dačice.

souřadnice: 48°58'46.20"N, 15°30'8.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-09-21

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1443875

7060b

lokality: Chvalatice, loučka nad silnicí 1,5 km S obce

nejbližší obec: Chvalatice, okres Znojmo

souřadnice: 48°57'30.60"N, 15°45'2.07"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1986-05-12

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183199

lokality: Nové Syrovce, mokřina u rybníčku 2,5 km JJZ obce

nejbližší obec: Nové Syrovce, okres Třebíč

souřadnice: 48°59'40.65"N, 15°45'26.25"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1985-06-14

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183132

lokality: Zálesí, louka pod rybníkem Vrazil, 1,5 km SSV obce

nejbližší obec: Ves Blížkovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°58'5.90"N, 15°47'13.70"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1985-06-11

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183223

lokality: Zálesí, mokřina nad rybníkem Vrazil, 1,8 km SSZ obce
nejbližší obec: Zálesí u Bítova, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'12.39"N, 15°46'55.47"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-06-11
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183224

7061a

lokality: Ctidružice, vlhký zarostlý příkop u žel. trati ca 1,4 km JV kaple v obci, naproti chatě
nejbližší obec: Ctidružice, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'14.40"N, 15°52'4.80"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-25
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165725

lokality: Ctidružice, vlhký příkop u žel. trati ca 1,4 km JV kaple v obci, naproti chatě
nejbližší obec: Pavlice, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'10.69"N, 15°52'5.07"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-25
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199244

7061b

lokality: Bojanovice, údolí potoka nad rybn. Veský 2 km JJZ obce
nejbližší obec: Bojanovice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'5.16"N, 15°58'26.53"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-05-24
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183191

lokality: Bojanovice, údolí potoka pod rybn. Jankovec 2,5 km JZ obce
nejbližší obec: Bojanovice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'8.41"N, 15°57'50.68"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-05-24
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183192

7061c

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Lukov, Šumvald [= Šumná u Znojma]
nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'11.00"N, 15°52'43.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928
náleze: E. Güttler
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 641646; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13187610

7069a

lokality: Vracov, rašelinná mokřina v BO lese u příčné cesty nad vojenským objektem, 2 km JZ od žel.st. v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'5.70"N, 17°10'55.80"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1991-06-23
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165724

lokality: Vracov, vlhký mlak u vojenské silničky přímo nad voj. objektem v BO lesích, 2,2 km JZ od žel.st. v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'46.00"N, 17°11'48.30"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1989-05-21
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165713

lokality: Vracov, sníženina s Molinia J od Ž znač. cesty 1,4 km JV od žel.st. v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'50.30"N, 17°14'7.10"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1989-05-08
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165717

lokality: Vracov, vlhké místo ve sníženině v borovém lese 2,6 km JZ od žel.st. v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'35.50"N, 17°11'23.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1988-09-04
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165707

lokality: Vracov, rašelinná olšina vlevo od cesty k háj. Židoviny, 2,1 km JJZ od žel.st. v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'39.90"N, 17°11'39.70"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1988-09-02
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165709

lokality: Vracov, strouha se stojatou vodou v borovém lese, přetínající silnici Vacenovice-Vracov, 2,7 km JZ od žel.st. v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'46.20"N, 17°11'23.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1988-05-28
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165714

lokality: Vracov, vlhká sníženina ve smíšeném lese na písku 1,4 km JV žel. st. v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'26.00"N, 17°13'36.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1989-05-08
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182628

lokality: Vracov, smýcená rašel. olšina vlevo cesty k háj. Židoviny, 2,1 km JJZ žel. st. v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'46.00"N, 17°11'49.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1988-09-02
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182629

lokality: Vracov, rašelinící strouha v bor. lese s *Molinia*, přetínající silnici do Vacenovic, 2,7 km JZ od žel. st. v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'56.00"N, 17°11'46.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1988-05-28
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182632

lokality: Vracov-Osmek, močálovitá světlina v boru při cestě k háj. Židoviny
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'55.00"N, 17°12'1.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-02
nálezce: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182631

lokality: Bzenec, slat luka Uhliska, pod borem v severní části v parvocaricetech
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'2.00"N, 17°14'42.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-05-12
nálezce: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182635

lokality: Vlkoš, u jezírka s vodou, vodní příkop
nejbližší obec: Vlkoš u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'36.00"N, 17°10'26.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-12
nálezce: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182636

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Bzenec, in pinetis humidis pr. Vracov
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'40.00"N, 17°12'9.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1941-06-01
nálezce: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 312230; 2 sheets (see BRNU 312231);
ID: 13187591

7069b

lokalita: Bzenec, mokrá vykácená olšina u S okraje lesa Dúbrava 0,4 km JJZ od žel.st.. ve městě
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'52.80"N, 17°15'24.70"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1986-05-24
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165719

lokalita: Bzenec, mokrý mlak na okraji lesa Dúbrava, 0,5 km J od žel.st. ve městě
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'45.30"N, 17°15'45.40"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1984-07-11
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165711

lokalita: Bzenec, zarostlý mokrý mlak v olšině na okraji lesa Dúbrava, J od želst. ve městě
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'54.00"N, 17°15'42.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1984-07-11
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182630

lokalita: Bzenec, slatinná louka s keři *Alnus*, u Dúbravy za nádražím
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'57.00"N, 17°15'43.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-05-12
nálezce: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182633

lokalita: Bzenec-Olšovec, rašelinná luka J od Vlárky
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'2.00"N, 17°17'40.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-05-12
nálezce: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182634

lokalita: Louky u Bzence
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'7.00"N, 17°14'56.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1900-05
náleze: A. Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182637

původní jméno: orig.: *Carex canescens*, next: *Carex canescens* 7. *microstachys*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Dubrava u Bzence
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'53.00"N, 17°15'30.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1912-06-02
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 42296; 2 sheets (see BRNU 052839); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; *Carex canescens* 7. *microstachys*
Podpěra Květena Moravy VI/3: 172. 1930 ("1928");
ID: 13187599

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; J. Podpěra: *Carex canescens* 7. *microstachys*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Mähren: Wiesen bei Bisenz
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'6.00"N, 17°14'59.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1900-05
náleze: A. Wildt
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 90202; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; *Carex canescens* 7. *microstachys* Podpěra Květena Moravy
VI/3: 172. 1930 ("1928");
ID: 13187598

7069c

lokalita: Vracov, okraj mokré olšiny zv. Paškovo jezero, u Hodonínské aleje 4,4 km JJV žel.st. v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'11.30"N, 17°13'37.40"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1994-06-03
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165691

lokalita: Vracov, mokrá slatinná olšina mezi Hodonínskou a Janovou cestou, 4,9 km JJV od žel.st. v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'53.20"N, 17°14'16.30"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1989-04-22
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165689

lokalita: Vracov, okraj mokré olšiny zv. Paškovo jezero, u Hodonínské aleje 4,4 km JJV žel.st. v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'11.30"N, 17°13'37.40"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1989-04-22
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165693

lokality: Vracov, okraj mokré olšiny zv. Paškovo jezero, u Hodonínské aleje 4,4 km JJV žel.st. v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'11.30"N, 17°13'37.40"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1988-09-18
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165692

lokality: Ratiškovice, blíže Rudnického dvora
nejbližší obec: Vacenovice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'21.00"N, 17°11'40.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1956-05-30
nálezce: F. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182626

lokality: Rohatec, Malý Závidov, řídké nízké Phragmitetum při Dúbravě
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'13.00"N, 17°13'41.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-05-29
nálezce: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182624

lokality: Rohatec, Hrubý Závidov, slatinná louka na prameništi
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'35.00"N, 17°14'36.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-05-30
nálezce: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182625

lokality: Močál u Rohatce
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'13.00"N, 17°13'41.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1908-07
nálezce: H. Laus
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182623

7147b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Cípeček kvadrantu při býv. Sv. Horách, kousek lesa a rašel. louka (nejbližší obec - Strážný).
datum: 1983-08-17
nálezce: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8670853

7148a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Silnice
souřadnice: 48°52'51.22"N, 13°43'18.72"E, ± 44m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-25
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L10.1
ID: 10742178

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Silnice
souřadnice: 48°52'47.16"N, 13°43'12.93"E, ± 160m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-25
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L10.1
ID: 10742109

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Strážný
souřadnice: 48°53'30.34"N, 13°43'46.96"E, ± 228m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-26
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2A
ID: 10745788

7148b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: České Žleby: prameniště v lese pod silnicí pod JV úpatím Radvanovského vrchu (kóta 1012) 1,8 km SV od osady
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2005-06-11
náleze: et al.; Milan Štech; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8535420

7148d

lokality: Louka u Nového Údolí pod Třístoličnickem
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'59.72"N, 13°48'1.30"E
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1926-06-13
náleze: J. Soukup
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197748

lokality: Šumava, mokré louky pod Třístoličnickem blíž Nového údolí
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'59.72"N, 13°48'1.30"E
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1926-06-13
náleze: P. Sillinger
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197749

7149a

lokality: Mrtvý luh na soutoku Teplé a Studené Vltavy
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'51.00"N, 13°52'7.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1972-07-13
nálezc: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182621

7149b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Tab.1e.sním.1. Pěkná: cca 0,9km west from the settlement, cut-off meander, rightside bank.
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'1.00"N, 13°55'23.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-08-30
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8081087

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Tab.1e.sním.2. Pěkná: cca 0,8km southwest from the settlement, cut-off meander, leftside bank.
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'10.00"N, 13°55'24.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1998-07-19
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8081096

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Tab.1e.sním.4. Pěkná: cca 1km southwest from the settlement, cut-off meander, leftside bank.
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'12.00"N, 13°55'9.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1997-08-01
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8081124

7149c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Bach Jelení potok nordwestlich von Nová Pec
souřadnice: 48°48'50.00"N, 13°52'55.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1978-07-22
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot.*, 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769468

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Nová Pec
souřadnice: 48°48'32.85"N, 13°53'16.07"E, ± 83m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2012-07-06
náleze: Romana Roučková
pramen: Roučková Romana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1194 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 10785978

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Stožec
souřadnice: 48°49'25.75"N, 13°53'31.91"E, ± 140m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2012-07-20
náleze: Romana Roučková
pramen: Roučková Romana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1194 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 10850694

7149d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Tab.1e.sním.14. Ovesná: cca 1,1km north from the railway station, surface depression, rightside bank.
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'55.00"N, 13°56'24.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-06-24
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.
projekt: FLDOK
ID: 8081327

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Želnavá (Šumava), Hornovltavská kotlina, střídavě vlhká louka sv. Molinion při okraji březových nál
souřadnice: 48°48'52.90"N, 13°57'15.80"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2007-07-04
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1184628

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Ovesná, 1.1 km S od železniční stanice, sníženina, pravý břeh řeky
souřadnice: 48°48'58.00"N, 13°56'28.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-07-24
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, Vimperk, suppl, 2: 5-76.
projekt: ČNFD
ID: 1172428

7150a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /5/ Boleticko: Bývalá obec Ondřejov: mokřady, 1,3km Z od kóty 1010, 0,7km JV od vrchu Nad Vískou.
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'57.00"N, 14°4'52.00"E
nadmořská výška: 1010 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2009-07-19
náleze: J. Nesvadbová; et al.
pramen: Nesvadbová J. (2010): Zpráva o exkurzi západočeské pobočky ČBS na Boleticko. - Calluna 15: 4.
projekt: FLDOK
ID: 8348043

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Gebirgsgruppe Knížecí Stolec - nördlich und nordöstlich der Kote 1226
souřadnice: 48°51'25.00"N, 14°1'45.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1982-06-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771108

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Gebirgsgruppe Knížecí Stolec - nördlich und nordöstlich der Kote 1226
souřadnice: 48°51'25.00"N, 14°1'45.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1982-06-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771236

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: w0140su_322122_451_R2.2
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'40.01"N, 14°4'37.45"E, ± 230m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2000
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003
ID: 4873483

7150b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 57. Jámy Sádlno (0,5 km JJZ od osady Sádlno /J obce Tisovka - Z obce Třebovice/
nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'35.00"N, 14°6'48.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1998
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682835

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: 37. Rybník Okrouhlík (asi 50 m SSZ od vrchu Okrouhlík) /na mapě jsem vrch Okrouhlík nenašla, předpokládám že je to jeden z kopců SZ Střemil resp.Chvalšín, tak jsem mapovala/

nejbližší obec: Střemily, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'45.00"N, 14°9'49.00"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 1997

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9682684

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: 60. Jámy JógI (0,3 km SZ od kóty 883 m n. m. - Pražačka) /VJV obce Ondřejov/

nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'50.00"N, 14°6'51.00"E

nadmořská výška: 795 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 1997

pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.

projekt: FLDOK

ID: 9682874

7150c

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Jablonec u Českého Krumlova_5580318

nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'57.40"N, 14°2'29.76"E, ± 130m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2008-07-19

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5695351

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Jablonec u Českého Krumlova_5580371

nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'23.78"N, 14°2'52.69"E, ± 66m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2008-10-04

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5696505

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Jablonec u Českého Krumlova_5580356

nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'19.90"N, 14°3'7.38"E, ± 51m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2008-10-04

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5696566

7150d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: /139/ Sním.2. Hornovltavská kotlina 88g/7250b: Hodňov (distr. Český Krumlov): přechod.rašeliniště v březinách.
nejbližší obec: Hodňov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'56.00"N, 14°6'24.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.
projekt: FLDOK
ID: 8327821

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 15. Rybník v olšině u Polné (0,6 km S od osady Polná na Šumavě), částečně vypuštěný
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'6.00"N, 14°8'41.00"E
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1997
pramen: Vydrová A. & Pavlíčko A. (1999): Vodní makrofyta ve vojenském výcvikovém prostoru Boletice na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 67-92.
projekt: FLDOK
ID: 9682344

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Bezděkov
souřadnice: 48°50'7.00"N, 14°8'54.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 858 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006
nálezc: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938621

7151a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Chvalšiny, komplex rybníčků a sádek při jihozápadním okraji obce; ve vodě, na obnažených dnech, ve stěnách sádek a pobřežní zóně rybníčků a na plochách okolo (sečené trávníky, štěrkové a betonové plochy)
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'4.00"N, 14°12'14.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-06-10
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954208

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Střemily-napravo od cesty
souřadnice: 48°52'52.00"N, 14°10'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005
nálezc: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2939415

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Chvalšiny
souřadnice: 48°53'11.88"N, 14°13'53.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2013-11-08
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2013): Sběr floristických a faunistických nálezů
projekt: NDOP
ID: 11234099

7151b

původní jméno: orig.: *Carex curta*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokalita: Blansko [= Klet]
nejbližší obec: Křenov u Kájova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'21.00"N, 14°16'36.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
náleze: Jungbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 267105; ex herb. F. Berchtold;
ID: 13187629

7151c

původní jméno: V. Grulich: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: Dolany, mokrá louka na S břehu Dolanského rybníka 3,0 km JJV od kostela ve Chvalšínách
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'40.00"N, 14°13'26.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2002-06-08
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 608077; distr. phytogeogr. 37l. Českokrumlovské Předšumaví;
ID: 13187639

lokalita: Kájov, auf nassen Wiesen Podwurster Bach zwischen Podwurst und Krenau (Křenov)
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'51.74"N, 14°13'32.12"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1877-05-27
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197750

7152b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: PP Děkanec
nejbližší obec: Krásejovka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'57.94"N, 14°26'27.09"E, ± 107m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2010
náleze: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. Inventarizační průzkum PP Děkanec, vegetace a flóra.. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6972680

7152d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: /33/ Sedlce: okraj rybníčka v lukách u samoty Stupárna
nejbližší obec: Sedlce, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'32.35"N, 14°28'59.33"E, ± 100m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
pramen: Rivola M. (1971): Studie o vegetačních poměrech zátopové oblasti Římov. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 11: 29-49.
projekt: FLDOK
ID: 8858028

7153b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Dvorec u Borovan: J okraj rybníčka 200 m J od vesniceese, 3 km JJZ od zámku ve Stráži
souřadnice: 48°52'34.00"N, 14°39'28.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2003-07-22
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471643

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Dolní Hvozď-Nové Hrady,Trocnov,083v,Na Hájíštích
souřadnice: 48°52'31.00"N, 14°37'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1963-06-13
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 2
ID: 317089

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: w0122_322225_59_R2.3
nejbližší obec: Borovany, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'25.32"N, 14°38'44.38"E, ± 35m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2002
náleze: Vladimír Hans
pramen: Vladimír Hans. w0122: w0122. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4890539

7153d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 179.Keblany, mokřady a rašeliniště v údolí Keblanského potoka (protržená hráz starého rybníka a olšiny) nad rezervací Keblanský potok (Děblík) 1,5 km S od obce, 460 m n. m., 7153d; V. Grulich.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9820987

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Keblany: mokřady a rašeliniště v údolí Keblanského potoka (protržená hráz starého rybníka a olšiny) nad rezervací Keblanský potok (Dáblík) 1,5 km S obce.
nejbližší obec: Keblany, okres České Budějovice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8461414

7154a

lokalita: Jílovice u Třeboně, na rašelinné louce u rybníku na Vysoké
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'28.00"N, 14°41'16.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-05-22
náleze: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182325

lokalita: Jílovice u Třeboně, u cesty v lese Kuchyňka
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'53.00"N, 14°42'17.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-05-22
náleze: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182327

původní jméno: orig.: *Vigna diandra*; V. Grulich 2016-02-23: *Carex canescens*;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice, Hluboká u Borovan. J. Č.: rybník Žemlička - Hluboká u Borovan
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'29.00"N, 14°41'22.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-07-24
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643952; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13187618

7154b

lokalita: Šalmanovice, Červené blato, okraje jezírek a mokřin
nejbližší obec: Byňov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'34.82"N, 14°48'41.07"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1977-06-03
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199029

7155a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Hrdlořezy: S okraj ybníka Velký Šustov, 1 km Z od hájovny v Hrdlořezích
souřadnice: 48°51'48.00"N, 14°50'46.00"E
nadmořská výška: 464 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-16
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471367

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Dolní Hvozď, Hrdlořezy, 41 a
souřadnice: 48°53'5.00"N, 14°50'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1964-08-03
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 68
ID: 508349

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí
souřadnice: 48°51'25.08"N, 14°49'58.25"E, ± 433m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-29
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0396 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L10.2
ID: 10643392

7155c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: 573.Žofina Huť, okolí lesní cesty vedoucí SZ směrem k rezervaci Žofinka, 470 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827844

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: SPR Žofinka, Dvory n. Lužnicí
souřadnice: 48°49'35.00"N, 14°52'47.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1987): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Žofinka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2193694

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Žofina Huť: okolí lesní cesty vedoucí SZ směrem k rezervaci Žofinka.
nejbližší obec: Žofina Huť, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8461415

7161d

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Morava, okr. Znojmo, Podyjí: Hnanice: olšina v horní části údolí potoka Daniže 2,5 km ZSZ obce. S. m. 310 m
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'18.00"N, 15°57'1.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1991-07-15
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 617483; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13187642

7166a

lokalita: Thajaufer nächst Auspitz
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'31.09"N, 16°41'2.22"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1885-06
náleze: A. Schierl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198029

7169a

lokalita: Ratíškovice, Roztrhánky, břeh 2. rybníčků shora v řídkém Phragm.
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'46.00"N, 17°11'2.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-05
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182622

7248b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Šumava, při vstupu na Třístoličník.
souřadnice: 48°47'37.00"N, 13°49'2.00"E
nadmořská výška: 1015 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1999-07-01
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. -
Biológia, Bratislava, 56: 389-404.
projekt: ČNFD
ID: 1551375

7249a

lokalita: Šumava, rašeliniště na Plockensteinu
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'19.00"N, 13°51'5.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1920-07
náleze: J. Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182322

lokalita: Šumava, v lese pod Plockensteinem
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'58.00"N, 13°51'58.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1920-07
náleze: M. Puchmayerová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182323

lokalita: Plešné jezero
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'36.06"N, 13°52'2.54"E
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1958-06-20
náleze: S. Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197747

lokalita: Šumava, na lesní louce pod Plöckensteinem
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'16.98"N, 13°51'7.31"E
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1920-07
náleze: J. Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197745

lokalita: Šumava, rašeliniště na Plöckensteinu
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'16.98"N, 13°51'7.31"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1920-07
náleze: J. Rohlena
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197746

7249b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Nová Pec, Smrčinský potok, 0,2 km J od rybníka, 3 km J od obce
souřadnice: 48°45'49.00"N, 13°57'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-06-28
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1370227

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Nová Pec, Medvědí luh, 1,5 km J od vrchu Na Skalce, výsek pod elektrickými dráty
souřadnice: 48°45'18.00"N, 13°57'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-06-30
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1368920

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Nová Pec, Medvědí luh, 1 km JZ od vrchu Na Skalce, 0,6 km J od silnice Nová Pec-Bližší Lhota

souřadnice: 48°45'39.00"N, 13°57'43.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 775 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2005-06-29

nálezce: Zuzana Urbanová

pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl.

pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1368883

7249d

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: /476b/ Trojmezenská hornatina (88f/ 7249d): Zadní Zvonková (distr. Čes. Krumlov): podmáčené smrčiny v pramenné oblasti Medvědího potoka na JV svahu hory Smrčina, 4,0-4,2km ZSZ od kostela v bývalé obci. (6. mikrolokalit vzdálených asi 350m, expoz.SV. (5.9. 2010 leg.Grulich et Vydrová BRNU).

nejbližší obec: Zadní Zvonková, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°43'59.00"N, 13°55'43.00"E

nadmořská výška: 1210 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.

projekt: FLDOK

ID: 8341870

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Zadní Zvonková, asi 4,2 km ZSZ od kostela, pramenná obl. Medvědího potoka, JV svah Smrčiny 1338 m

souřadnice: 48°43'59.00"N, 13°55'43.10"E, ± 100m

nadmořská výška: 1210 m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2010-09-05

nálezce: V. Grulich

pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 46: 51-160.

projekt: ČNFD

ID: 1249890

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Bližší Lhota, Huťský Dvůr - Sever, 0,8-1 km S od křižovatky Huťský Dvůr, 150 m pod Schwarz. kanálem

souřadnice: 48°44'49.00"N, 13°58'9.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 815 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2005-06-30

nálezce: Zuzana Urbanová

pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl.

pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1368948

7250a

původní jméno: *Carex canescens*

lokalita: Horní Planá: mokřadní louky na levém břehu potoka 0,4 km západně od býv. obce Maňávka

nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°47'13.54"N, 14°2'13.03"E

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2008-06-21

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8535425

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: w0209su_322306_8_K1
nejbližší obec: Maňávka u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'12.08"N, 14°2'10.00"E, ± 63m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4908040

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Houbový Vrch; Prameniště, Piceo-Alnetum.
souřadnice: 48°46'44.90"N, 14°2'56.18"E, ± 44m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2014-05-16
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12850181

7250b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Olšina
souřadnice: 48°47'41.60"N, 14°6'8.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2939757

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Litoralzone des Teiches Olšina (östlich von Horní Planá)
souřadnice: 48°46'60.00"N, 14°5'60.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1982-06-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769109

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: w0212su_322312_15_R2.3
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'22.39"N, 14°6'4.28"E, ± 43m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0212su: w0212su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4916332

7250c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Přední Zvonková, Házlův Kříž, 0,8 km SZS od vrchu Kota, 1,3 km J obce
souřadnice: 48°43'6.00"N, 14°0'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 768 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-15
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369886

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Přední Zvonková, Házlův Kříž, 0,6 km SZS od vrchu Kota, 1,4 km J obce
souřadnice: 48°43'0.00"N, 14°0'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-15
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369819

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Bližší Lhota, Huťský Dvůr - JV, 2,2 km V od kříž. Huť. Dvůr, 0,6 km J od cesty Huť. Dvůr-Bliž. Lh.
souřadnice: 48°44'32.00"N, 13°59'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-02
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369138

7250d

původní jméno: orig.: *Carex*; J. Podpěra: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Černá (Šumava)
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'16.00"N, 14°6'55.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1907-07
náleze: F. Nabělek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 54215;
ID: 13187649

7251a

lokality: Lagau
nejbližší obec: Slavkov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'40.16"N, 14°14'31.13"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
náleze: F. Mardetschläger
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197744

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: w0155su_322313_109_M1.1
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'30.14"N, 14°10'38.21"E, ± 91m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0155su: w0155su. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4918477

7251c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Horní Okolí; čerstvě vykopené příkopy
souřadnice: 48°42'25.98"N, 14°14'34.86"E, ± 59m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2014-08-09
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1076 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12687339

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Světlík
souřadnice: 48°43'3.82"N, 14°12'4.35"E, ± 49m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-06-19
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 12688897

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Světlík
souřadnice: 48°43'22.47"N, 14°10'41.93"E, ± 194m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-06-19
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12692180

7252b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: mokrá louka na okraji lesa 400 m JV od Jamského rybníka
nejbližší obec: Kaplice-nádraží, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'6.10"N, 14°29'9.50"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2010-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996143

7252c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: w0179_322421_274_M1.7
nejbližší obec: Hněvanov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'32.00"N, 14°23'50.28"E, ± 4m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-09
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0179: w0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4932579

7253a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: w0185_322409_82_L2.2B
nejbližší obec: Besednice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'54.55"N, 14°33'52.74"E, ± 42m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4927579

7253b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: NP Šumava: v JV části NP, výzkumné plochy v les.porostech na svahu pod hřebenem mezi vrcholy Třístoličník a Trojmezna.
nejbližší obec: Nová Pec, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'44.00"N, 14°39'9.00"E
nadmořská výška: 1167-1275 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2002
náleze: Kopáček; et al.
pramen: Zenáhlíková J., Svoboda M. & Wild J. (2011): Stav a vývoj přirozené obnovy před a jeden rok po odumření stromového patra v horském smrkovém lese na Trojmezne v Národním parku Šumava. - *Silva Gabreta* 17: 37-54.
projekt: FLDOK
ID: 8365736

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: w0024_322414_64_T1.5
nejbližší obec: Dluhoště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'35.89"N, 14°35'6.00"E, ± 122m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 2001-05-30
náleze: Jan Červenka
pramen: Jan Červenka. w0024: w0024. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4929261

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Kondrač
souřadnice: 48°47'32.68"N, 14°39'17.04"E, ± 67m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-27
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10638717

7253c

původní jméno: orig.: *Carex brizoides*; R. Řepka 2016: *Carex canescens*;
lokality: Bohemia, distr. Český Krumlov. Hradiště: vlhká louka 0,7 km V od obce
nejbližší obec: Hradiště u Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'9.00"N, 14°33'8.00"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1980-06-07
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 642486; separated from BRNU 598959 (*Carex brizoides*; J. Danihelka 2016-03-22); distr. phytogeogr. 37q
Soběnovská vrchovina;
ID: 13187651

7253d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Velké Skaliny: vlhké travnaté místo (pravděpodobně parkoviště pro auto) u chaty asi 0,36 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'47.30"N, 14°34'56.30"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2015-05-27
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171207

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Velký Jindřichov, nordwestlich der Ortschaft
souřadnice: 48°42'50.00"N, 14°39'45.00"E
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-30
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol.,
Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777579

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Hartunkov_5380138
nejbližší obec: Hartunkov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'13.98"N, 14°38'51.04"E, ± 68m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-06-09
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5662969

7254a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Rychnov u N. Hradů, südrand der Gemeinde, an der Landstrasse
souřadnice: 48°45'15.00"N, 14°40'30.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-07-01
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol.,
Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777127

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: w0173_331306_201_M1.1
nejbližší obec: Žumberk u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'10.21"N, 14°41'33.90"E, ± 12m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2000
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0173: w0173. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 21.02.2000 - 14.10.2003
ID: 4958551

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Svěbohy
souřadnice: 48°46'33.98"N, 14°42'33.94"E, ± 160m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-25
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10626821

7254b

lokality: Nové Hradky, bahnitá lesní světlina u Piberschlag
nejbližší obec: Veveří u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°45'42.00"N, 14°47'57.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1894-05-24
náleze: J. Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182321

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Terčino údolí_dílčí plocha 5
nejbližší obec: Údolí u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'43.64"N, 14°45'27.70"E, ± 404m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor. Inventarizace MZCHÚ NPP Terčino údolí. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7795226

7254c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Černé Údolí (Novohradské hory), Velký Jindřichov, ca 700 m SV od osady
souřadnice: 48°43'3.00"N, 14°40'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-26
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633787

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Dolní část Liščího dolu u Hartunkova.
souřadnice: 48°43'49.00"N, 14°40'28.00"E, ± 100m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2002-05-11
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. et Husák Š. (2004): Vegetace vodních toků a nádrží. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 57-65, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1123730

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Benešov nad Černou, Mlýnský rybník, 6,5 km VJV od kostela.
souřadnice: 48°42'40.00"N, 14°42'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2002-06-01
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. (2003): Vegetační poměry vybraných nádrží Novohradských hor II. - In: Papáček M. [red.]: Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor II, p. 79-85, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1149352

7254d

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Niederösterreich-böhmische Grenze: Gräben bei Scheiben [= Šejby]
nejbližší obec: Šejby, okres České Budějovice
souřadnice: 48°43'19.00"N, 14°46'43.00"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1909-06-08
náleze: J. Pözl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 90938; Petrak Fl. Bohem. et Morav. Exsic. no 216/b. *Carex canescens*; distr. phytogeogr. 89 Novohradské hory;
ID: 13187652

7255b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 469. České Velenice, les Slatina mezi Rybným rybníkem a signálkou 2,0-2,5 km ZSZ-Z od nádraží, 495-500 m n. m., 7255b; V. Grulich.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9825799

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: 472. České Velenice, Rybný rybník 2 km Z(SZ) od nádraží, 495 m n. m., 7255b; V. Grulich.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9825871

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: České Velenice: Rybný rybník 2 km Z(SZ) nádraží.
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-04
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8461421

7350a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Černá v Pošumaví, Kyselovský les, 0,7 km ZSZ od křižovatky Kyselov
souřadnice: 48°41'2.00"N, 14°2'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-13
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369690

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Černá v Pošumaví, Kyselovský les, 0,6 km ZSZ od křižovatky Kyselov
souřadnice: 48°41'3.00"N, 14°2'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-13
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369679

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Přední Zvonková, povodí Rothovského potoka, 1,2 km SZ křižovatky Kyselov, u bývalé signální linie
souřadnice: 48°41'9.00"N, 14°2'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-13
náleze: Zuzana Urbanová
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1369638

7350b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: J Šumava, Sv. Tomáš, 2,4 km SSZ Sv. Tomáše
souřadnice: 48°39'29.00"N, 14°5'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-07-21
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2691807

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Vyšší Brod II, Svatý Tomáš, 6 I
souřadnice: 48°39'49.00"N, 14°5'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 782 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-07-01
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 10
ID: 271348

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Vyšší Brod II , Svatý Tomáš , 17 e
souřadnice: 48°39'25.00"N, 14°5'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-07-02
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 13
ID: 271389

7350d

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Svatý Tomáš (südlicher Teil des Böhmerwaldes)
souřadnice: 48°38'30.00"N, 14°6'15.00"E
nadmořská výška: 918 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1978-07-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769820

7351c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Vyšší Brod II , Nové Domky , 25 h
souřadnice: 48°36'48.00"N, 14°14'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 754 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-08-06
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 63
ID: 272088

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Kapličky
souřadnice: 48°36'2.03"N, 14°13'7.54"E, ± 51m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013-07-30
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11728339

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Kapličky
souřadnice: 48°36'1.04"N, 14°13'3.65"E, ± 158m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013-07-26
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11728257

7351d

lokality: Vyšší Brod: příkop s vodou pod loukou u silnice
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'32.00"N, 14°17'58.00"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1984-06-23
náleze: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182563

lokality: Kaplice, Vyšší Brod
nejbližší obec: Hrudkov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'31.06"N, 14°19'23.44"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1935-06-12
náleze: A. Pilát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197743

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Hrudkov
souřadnice: 48°38'5.06"N, 14°18'44.19"E, ± 131m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2012-05-18
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11511445

7352a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: w0179_322421_132_K1
nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'30.91"N, 14°23'34.33"E, ± 48m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003-09
náleze: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0179: w0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4932546

7352c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Horní Dvořiště (östlich von Vyšší Brod)
souřadnice: 48°36'20.00"N, 14°24'15.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1982-06-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768258

7352d

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Rybník
souřadnice: 48°38'55.00"N, 14°25'55.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1982-06-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768313

7353a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: EVL Horní Malše (projekt JCK)
souřadnice: 48°39'42.82"N, 14°33'4.16"E, ± 7625m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2013
náleze: Martina Filipová
pramen: Filipová M. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Horní Malše
projekt: NDOP
ID: 12029241

7353b

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.2.sním.22. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.-. Průzkum prováděn od 2.7.-3.10.2004 a od 1.5.- 10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'46.00"N, 14°39'19.00"E
nadmořská výška: 815 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-29
náleze: K. Boublík; P. Lepší; M. Lepší
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - Silva Gabreta 15: 121-142.
projekt: FLDOK
ID: 8364550

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Uhliště, westlich der Ortschaft, oberhalb der Landstrasse und des Baches Pohořský potok
souřadnice: 48°39'15.00"N, 14°38'5.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-07-01
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778821

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Uhliště, westlich der Ortschaft, oberhalb der Landstrasse und des Baches Pohořský potok
souřadnice: 48°39'15.00"N, 14°38'5.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-07-01
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777532

7353c

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Zwischen Bělá und Mikulov, nördlich der Kreuzung nach Rychnov n. Malší
souřadnice: 48°38'30.00"N, 14°34'30.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1780136

7353d

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; R. Řepka 2016: *Carex elongata*;
lokality: Bohemia, distr. Český Krumlov. Dolní Příbrání: rašeliniště v nivě Malše 0,9 km J od centra bývalé obce
nejbližší obec: Dolní Příbrání, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'35.00"N, 14°36'2.00"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2001-07-28
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 599325; distr. phytogeogr. 89 Novohradské hory;
ID: 13187655

7354a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Tab.2.sním.19. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.VSV. Průzkum prováděn od 2.7.-3.10.2004 a od 1.5.- 10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'1.00"N, 14°41'55.00"E
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-01
náleze: M. Lepší; K. Boublík
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - Silva Gabreta 15: 121-142.
projekt: FLDOK
ID: 8364481

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Tab.2.sním.23. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.SZ. Průzkum prováděn od 2.7.-3.10.2004 a od 1.5.- 10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'58.00"N, 14°42'18.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-01
náleze: M. Lepší; K. Boublík
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - Silva Gabreta 15: 121-142.
projekt: FLDOK
ID: 8364601

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Tab.1.sním.33. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.SSV. Průzkum prováděn od 2.7. - 3.10.2004 a od 1.5.-10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'4.00"N, 14°42'14.00"E
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-08-05
nálezc: M. Lepší
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - Silva Gabreta 15: 121-142.
projekt: FLDOK
ID: 8364103

7354c

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Pohorská Ves - jv. svah bezejmenné hory ca 0,9 km jv. od vrcholu hory Vyhlídka
souřadnice: 48°38'48.60"N, 14°40'54.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-08-13
nálezc: M. Lepší
projekt: ČNFD
ID: 1398563

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: SPR Pohořské rašeliniště, levý břeh Pohořského potoka, 1,5 km ZSZ Pohoří na Šumavě
souřadnice: 48°36'31.00"N, 14°40'55.00"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1984
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. et Urban F. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Pohořské rašeliniště". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2194977

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Pohoří na Šumavě, Hangwiese oberhalb des linken Bachufers
souřadnice: 48°36'10.00"N, 14°41'25.00"E
nadmořská výška: 905 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1983-07-20
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777671

7451a

původní jméno: *Carex canescens*
lokalita: Přední Výtoň (Český Krumlov), smrková olšina při potoku poblíž státní hranice 6,3km JV od obce
souřadnice: 48°50'56.00"N, 14°6'24.00"E
nadmořská výška: 885 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006
nálezc: V. Grulich
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae V. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 41: 173-257.
projekt: ČNFD
ID: 1201151

7451b

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: mokřiny na lesní cestě na SSV svahu návrší Hradiště (kóta 937) 2 km ZSZ od vsi
nejbližší obec: Studánky, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2008-06-14
nálezcce: et al.; Radim Paulič
pramen: not.
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9989918

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: Vyšší Brod, Studánky, 120 z2, Martínkov
souřadnice: 48°35'48.00"N, 14°17'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 751 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-06-07
nálezcce: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 175
ID: 272607

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: w0160_324120_73_V1G
nejbližší obec: Studánky u Vyššího Brodu, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'17.98"N, 14°19'0.73"E, ± 42m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2003
nálezcce: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940513

7452a

původní jméno: *Carex canescens*
lokality: w0160_324216_48_M2.1
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°34'16.21"N, 14°20'23.06"E, ± 35m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2003
nálezcce: Alena Schusserová
pramen: Alena Schusserová. w0160: w0160. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945773

7453b

lokality: pole SZ Kamence; 7453bbb
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'43.59"N, 14°39'41.45"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-06-26
nálezcce: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu, pro potřeby PLADIASu přesunutý na území ČR; 26.7.2007, 24.5.2008
ID: 13208272

7454a

původní jméno: *Carex canescens*

lokality: PP Prameniště Pohořského potoka

nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°35'40.24"N, 14°40'56.03"E, ± 1553m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2007

nálezce: Alexandra Čurnová

pramen: Čurnová Alexandra. Botanický inventarizační průzkum - PP Prameniště Pohořského potoka. EIA Servis s. r. o. ČB, 2008.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 20.06.2007 - 12.08.2008

ID: 6781838