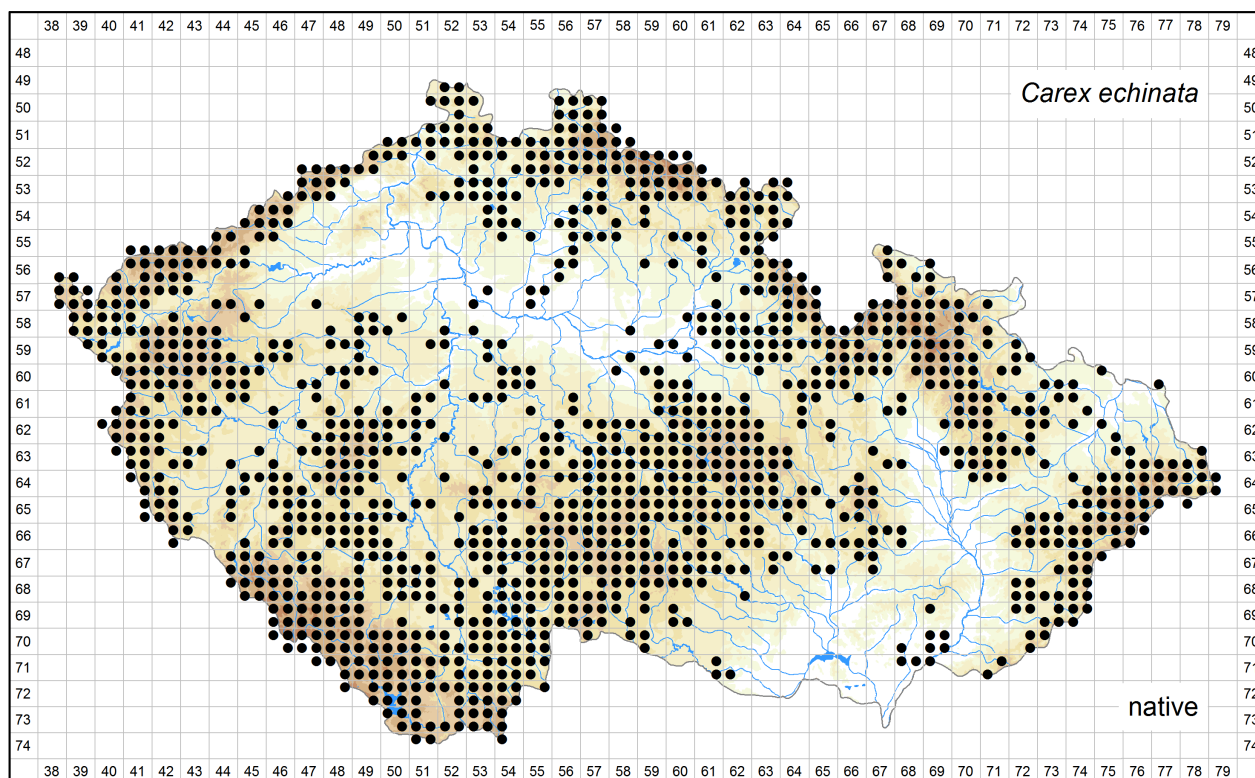


Distribution of *Carex echinata* in the Czech Republic

Author of the map: Vít Grulich, Radomír Řepka

Map produced on: 06-02-2017



Database records used for producing the distribution map of *Carex echinata* 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)

Vysočina: Floristic Database of the Vysočina Region (managed by Libor Ekrt)

The records listed below are arranged according to the grid numbers and given in their original language, usually in Czech, German or Latin. The following header fields are used: původní jméno – original name (original identification, received as or published as); lokalita – locality; nejbližší obec – nearest city, town or village; souřadnice – geographic coordinates; nadmořská výška – altitude; fytochorion – phytogeographical district; datum – date; nálezcce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; poznámka – comments imported into the Pladias database or added later; původnost – geographic origin (původní – native; nepůvodní – alien); ID – record ID.

4952c

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Šluknovský výběžek: Liščí: cca 1km V od S okraje obce, mokřad v terénní depresi mezi lesními porosty, pramenní oblast Liščího potoka, podmáčené olšiny

nejbližší obec: Liščí, okres Děčín

souřadnice: 51°2'7.00"N, 14°21'56.00"E

nadmořská výška: 425-430 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

pramen: Čáp J. (2000): Rašeliništní mokřad u Liščí. - Severočas. Přír. 32: 93-94.

projekt: FLDOK

ID: 7900057

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: lok.29. Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 1.-5.7.2000 v Rumburku: rašeliniště V Liščího a okolní les, (Liščí),(autoři uvádějí ftg.okres 47 a čtverec 4952/31)

nejbližší obec: Liščí, okres Děčín

souřadnice: 51°1'7.00"N, 14°21'58.00"E

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

pramen: Härtel H., Bauer P. & Hadinec J. (2002): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2000 v Rumburku. - Severočas. Přír. 33-34: 85-94.

projekt: FLDOK

ID: 7903015

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Frýdlant, Bulovka, 23 A2 jih

souřadnice: 51°1'20.00"N, 14°23'29.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1960-08-05

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 243815

4952d

lokality: Schlukenau
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín
souřadnice: 51°0'9.34"N, 14°28'8.07"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
náleze: Karl
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198996

5051b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Dolní Poustevna, H. Poustevna, Karlínský rybník
souřadnice: 50°59'50.00"N, 14°18'15.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2007-05-30
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318382

5052a

původní jméno: *Carex echinata*
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: 243911

5052b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: lok.6. Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 1.-5.7.2000 v Rumburku: louky ZJZ Ptačího vrchu a podél silnice Brtníky-Kunratice, (Brtníky), (autoři uvádějí ftg.okres 47 a čtverec 5052/23)
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín
souřadnice: 50°57'39.00"N, 14°26'37.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
pramen: Härtel H., Bauer P. & Hadinec J. (2002): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2000 v Rumburku. - Severočas. Přír. 33-34: 85-94.
projekt: FLDOK
ID: 7902892

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Frýdlant, Poustka, 60 A9
souřadnice: 50°58'6.00"N, 14°26'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-15
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 242296

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Frýdlant, Bulovka, 36 C8
souřadnice: 50°59'4.00"N, 14°28'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-09-20
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 243549

5052d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Kyjov (Labské pískovce), SV břeh Kyjovské přehrady
souřadnice: 50°54'32.70"N, 14°27'38.40"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003-06-17
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707097

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Zahrady, okres Děčín
souřadnice: 50°55'46.71"N, 14°28'48.66"E, ± 279m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6406727

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín
souřadnice: 50°56'15.36"N, 14°27'20.08"E, ± 472m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6372063

5053a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Frýdlant, Bulovka, 34 D2 západ
souřadnice: 50°58'46.00"N, 14°32'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-09-17
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 243621

5056a

původní jméno: *Vigna echinata*
lokality: /80/ u rybníků v Poustecké oboře, (průzkum v období 1994-1997),
nejbližší obec: Poustka, okres Liberec
souřadnice: 50°57'32.00"N, 15°3'46.00"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: 7907849

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Frýdlant, Bulovka 37 C8 střed k V
souřadnice: 50°57'54.00"N, 15°2'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1972-07-14
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 244852

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Frýdlant, Bulovka 37 C8 východ
souřadnice: 50°57'51.00"N, 15°2'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1972-07-14
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 244870

5056b

původní jméno: *Vigna echinata*
lokality: /171/ Horní Pertoltice: mokré louky u Šálkova rybníka, (průzkum v období 1994-1997),
nejbližší obec: Horní Pertoltice, okres Liberec
souřadnice: 50°59'1.00"N, 15°6'10.00"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: 7907983

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Arnoltice, Auenlage am ostlichen Rand der Landstrasse
souřadnice: 50°57'37.00"N, 15°6'0.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-25
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: 2442949

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Arnoltický les, na západním okraji lesa nad potůčkem Wiesbach poblíže k. 305
souřadnice: 50°57'7.00"N, 15°4'55.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-14
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024337

5056c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Kunratice, cíp lesa, ZJZ od vrchu Pahorek, S od k. 332
souřadnice: 50°55'28.00"N, 15°0'43.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-08-26
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2025150

původní jméno: *Carex echinata*
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: 2025116

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kunratice, na J okraji obce, J od kostela
souřadnice: 50°54'44.00"N, 15°1'14.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-07-24
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024275

5056d

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Raspenau
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°54'14.00"N, 15°7'59.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1894-08
náleze: J. Miler
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 42306; ex herb. J. Podpěra;
ID: 13186841

5057a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Okolí Frýdlantu: Horní Řasnice, Bachaue in der Mitte der Ortschaft.
souřadnice: 50°57'52.00"N, 15°11'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-07-26
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: 2442664

5057b

původní jméno: *Carex echinata*
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: 2025072

5057c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Ludvíkov pod Smrkem, u lesa mezi potoky Verlorner Bach a Ransebach SZ od obce
souřadnice: 50°55'15.00"N, 15°11'44.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-24
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024358

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Ludvíkov pod Smrkem, u lesa mezi potoky Verlorner Bach a Rasenbach severně od kóty 479
souřadnice: 50°55'15.00"N, 15°11'44.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-24
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2022966

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Raspenava, u potoka SSV od k. 461 JZ od stavení Hospoda v Lukách na úpatí Jizerských hor
souřadnice: 50°55'24.00"N, 15°10'5.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-10
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2022929

5057d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Frýdlant, 128 C 11 jih, Jindřichovice
souřadnice: 50°56'9.00"N, 15°15'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1960-11-23
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 641280

5150c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: u0062lp_022311_831_R2.2
nejbližší obec: Petrovice u Chabařovic, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°48'1.26"N, 14°0'10.87"E, ± 72m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2001-09-10
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Aleš Friedrich. u0062lp: u0062lp. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5851234

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Tisá; Přirozená druhově pestrá, občasně kosená málo kosená vlhká až slatinná louka v mírném svahu širokého údolí Rájeckého potoka na okraji rozptýlené zástavby Rájce. Nejvlhčí střední část zaujímají slatinné porosty *Caricetum nigrae*, k okrajům přechází do*
souřadnice: 50°48'25.33"N, 14°0'47.02"E, ± 70m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-16
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12833366

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Tisá; Vlhké louky a lada v pozvolných svazích údolí Rájeckého potoka. V minulosti možná orané, odvodněné pozemky s ochuzenými luční společenstvy. Převládá charakter nejbližší spol. Junco - Molinietum (T1.9) s dominancí *Deschampsia*, *Juncus effusus*, *Molinia*, *

souřadnice: 50°48'10.02"N, 14°0'30.62"E, ± 390m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2012-08-16

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.9

ID: 12835475

5150d

lokalita: Maxičky; cestou od Vlčího jezera

nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín

souřadnice: 50°48'34.00"N, 14°9'12.00"E

fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník

datum: 1984-07-08

nálezce: J. Sládek

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182617

5151b

lokalita: navržená SPR Soutěsky

nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín

souřadnice: 50°51'52.37"N, 14°18'13.66"E

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

datum: 1983-07-13

nálezce: M. Abtová

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13198987

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

nálezce: J. Sterneck

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182520

5151d

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Srbská Kamenice

souřadnice: 50°48'40.25"N, 14°19'50.59"E

fytochorion: 46c. Růžovská tabule

datum: 2002-06-14

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp Jaroslav (2002): CHKO Labské pískovce - Botanické soupisky na vybraných lokalitách

projekt: NDOP

ID: 11250487

5152a

lokality: SPR Babylón
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: 13182616

5152b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 93. Chřibská: slatinná louka pod lesem S osady Liščí Bělídla
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971820

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 495. Chřibská: Marschnerova louka v nivě potoka asi 1400 m SSZ kostela v obci
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'24.00"N, 14°28'28.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447076

původní jméno: *Vigna echinata*
lokality: 7./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení zv. Liščí Bělídlo, J rezervace poblíž skupiny vrb
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'22.00"N, 14°28'28.00"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: 9428505

5152c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 79. Srbská Kamenice: mokřina před hospodou
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Petr Pyšek; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971367

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°48'41.03"N, 14°19'55.07"E, ± 52m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-06-14
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6500986

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Srbská Kamenice
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'15.34"N, 14°20'17.61"E, ± 2924m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-06-14
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6471017

5152d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 24. Rybník "Noldenteich", Líška
nejbližší obec: Líška, 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. - Severočas. Přír. 31: 83-90.
projekt: FLDOK
ID: 9434145

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Česká Kamenice, Studený vrch, 629 B15, Malý Javorník
souřadnice: 50°49'46.00"N, 14°28'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1958-09-10
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=763
ID: 236867

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: I0029lh_022413_34_L2.2B
nejbližší obec: Kytlické Mlýny, okres Děčín
souřadnice: 50°49'11.10"N, 14°29'46.21"E, ± 54m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001
náleze: Petr Bauer
pramen: Petr Bauer. I0029lh: I0029lh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5897210

5153a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 98. Horní Podluží: rašelinné louky SZ Velkého rybníka a podle lesa k rybníčkům
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971958

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 4. Cesta od zříceniny Tolštejn k lomu pod Jedlovou, Jiřetín pod Jedlovou, Rozhled
nejbližší obec: Jiřetín pod Jedlovou, okres Děčín
souřadnice: 50°51'31.00"N, 14°34'41.00"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: 9433900

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Rybníště, Lužické hory, Auwiesen nordöstlich der Gemeinde Rybníště
souřadnice: 50°53'10.00"N, 14°31'35.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1977-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1984318

5153b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 3. Průsek sjezdovky na JV od hradu Tolštejn, lok. připomíná lesní silně podmáč.prameniště /u obce Rozhled/
nejbližší obec: Rozhled, okres Děčín
souřadnice: 50°51'19.35"N, 14°34'57.79"E, ± 100m
nadmořská výška: 500-560 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: 8740546

5153c

lokalita: Jedlová, Jedlovské rybníky
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'36.23"N, 14°33'37.51"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1978-07-01
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199003

5153d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Svor; podmáčené oko ve smrčině
souřadnice: 50°49'2.81"N, 14°36'23.13"E, ± 49m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2012-07-04
náleze: Ludvík Šajtar
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0102 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 11501694

5154c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 16. Louka V od Dolní Světlé, při cestě do Krompachu, jde o vlhčí louku
nejbližší obec: Dolní Světlá
nadmořská výška: 560-600 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8741486

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Mařenice, navržená PP U Rozmoklé žáby, 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: 1302745

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Mařenice, navržená PP U Rozmoklé žáby, 1.6 km jv. od kostela
souřadnice: 50°48'9.10"N, 14°42'1.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2009-07-14
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1303546

5154d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Podještědí, Sedlo, 11 A2
souřadnice: 50°49'14.00"N, 14°48'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1959-09-14
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=649
ID: 241264

5155c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Šluknov, Šluknov, 14c, Fukov
souřadnice: 50°50'26.00"N, 14°54'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1966-07-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 615839

původní jméno: *Carex echinata*
souřadnice: 50°48'38.34"N, 14°54'26.17"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1998
nálezc: 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: 10055156

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: I0014_031314_1082_L2.2B
nejbližší obec: Bílý Kostel nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°48'43.81"N, 14°54'14.51"E, ± 65m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2001
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petr Petřík. I0014: I0014. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6137283

5155d

původní jméno: *Carex echinata*
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
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310807

5156a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Hejnice, 430 A3, SV, Dětřichov
souřadnice: 50°52'17.00"N, 15°3'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1956-10-30
nálezc: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 639159

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Hejnice, 431 B1, Dětřichov
souřadnice: 50°51'42.00"N, 15°2'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1956-11-02
nálezc: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 639202

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: I0107jh_031407_1104_R1.4
nejbližší obec: Oldřichov v Hájích, okres Liberec
souřadnice: 50°51'44.35"N, 15°4'5.12"E, ± 8m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2001
nálezc: Lenka Pavlů
pramen: Lenka Pavlů. I0107jh: I0107jh. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.08.2001 - 10.09.2003
ID: 6161358

5156b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Raspenava; Pustý potok (Makův pomník)
souřadnice: 50°53'18.90"N, 15°6'7.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-07-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1302208

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Raspenava, okraj lesíka nedaleko žel. dráhy JJV od Vápenného vrchu na úpatí Jizerských hor
souřadnice: 50°53'22.00"N, 15°8'12.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-10
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2022889

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Harcov-sever, 464 A-B/2, Oldřichov, Rybník Šolcák
souřadnice: 50°52'36.00"N, 15°6'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1958-07-01
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 639787

5156c

lokalita: Krásná Studánka
nejbližší obec: Krásná Studánka, okres Liberec
souřadnice: 50°48'34.48"N, 15°2'25.04"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1950-07-07
náleze: Dvořák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183809

5156d

lokalita: Jizerské hory, rašelinné lesy u Bedřichovské přehrady
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'27.15"N, 15°8'31.88"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1937-07-06
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183813

5157a

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: /170/ Peklo: niva Pekelského potoka pod rybníkem, (průzkum v období 1994-1997),
nejbližší obec: Peklo, okres Liberec
souřadnice: 50°53'30.00"N, 15°10'20.00"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: 7907980

původní jméno: *Carex echinata*
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: 1305827

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Hejnice, pod Smědým kamenem, dílec 331 A
souřadnice: 50°50'59.20"N, 15°14'47.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 1070 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2006-09-08
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1279116

5157b

původní jméno: *Vignea echinata*
lokalita: /Snm.č.2/ PR Černá jezírka, lesní světlina (zřejmě někdejší cesta) v mladé rašelinné smrčině v SZ části PR,
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec
souřadnice: 50°51'10.00"N, 15°18'20.00"E
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2000-08-19
pramen: Višňák R. (2003): Jizerskohorská rašeliniště po 40 letech a jejich botanická charakteristika. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7908119

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bílý Potok, ochranné pásmo NPR Rašeliniště Jizery
souřadnice: 50°52'24.40"N, 15°17'7.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 873 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-09-08
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1306222

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bílý Potok p. Sm., NPR Rašeliniště Jizery, V Močálech, dílec 229 H
souřadnice: 50°51'34.70"N, 15°15'43.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 843 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-10-07
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1282762

5157c

lokalita: Hejnice, na hřebeni mezi Holubníkem a Ptačími vrchy
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec
souřadnice: 50°50'37.74"N, 15°10'43.88"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1986-07-13
náleze: B. Wagner
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199002

5157d

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: Tab.2.sním.4. Jizerské hory: cesta na S břehu přehrady Souš
nejbližší obec: Desná u Tanvaldu, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'13.00"N, 15°18'18.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1969-09-21
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia 43: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 7879997

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Polubný-Jizerka; vyvýšená poloha v komplexu Černých jezírek, dílec 262 A
souřadnice: 50°50'55.10"N, 15°18'31.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2006-10-10
nálezce: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1279534

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Albrechtice v Jiz. horách, na Bílé Desné, dílec 688 D
souřadnice: 50°48'44.40"N, 15°16'12.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 835 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2006-09-19
nálezce: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1279228

5158a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, v. od V66 dle Višňáka, por. sk. 246 D.j. okraj kleč. porostu
souřadnice: 50°51'5.80"N, 15°20'29.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 835 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2004-08-15
nálezce: 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: 1374523

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, mezi V 64 a V 66 dle Višňáka, levý břeh potoka
souřadnice: 50°51'4.70"N, 15°20'28.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 835 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2004-08-11
nálezce: 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: 1374366

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Jizerské hory, NPR Rašeliniště Jizery, por. sk. 246 D, mezi dvěma rozsáhlými klečovými porosty

souřadnice: 50°51'4.10"N, 15°20'39.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 835 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2004-08-11

nálezce: 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: 1374351

5158c

lokalita: Jizerské hory, rašeliniště na středním jizerském hřebeni při cestě z Jizerky na rašeliniště Jizery

nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°49'58.76"N, 15°21'8.29"E

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 1986-07-03

nálezce: A. Čvančara

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183814

lokalita: Jizerské hory, Kořenov-Jizerka, prameništní loučky v lese na JZ svahu Jelení stráně (1018m), 3,1 km SSZ vrchu Bukovec

nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°49'57.21"N, 15°20'33.29"E

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 2010-07-04

nálezce: P. Batoušek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13184328

lokalita: Jizerské hory, rašeliniště na Střední Jizerském hřebeni nedaleko cesty z Jizerky na SPR Rašeliniště Jizery

nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°49'59.16"N, 15°21'8.36"E

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 1886-07-03

nálezce: A. Čvančara

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13184329

lokalita: Jizerka, rašeliniště Velká krásná louka, na nepoužívané lesní cestě ve V části

nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°50'53.35"N, 15°21'10.52"E

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 92b. Jizerské louky

datum: 1978-09-09

nálezce: J. Lorber

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13198988

lokalita: Jizerka, mokrá část pralouky pod Bukovcem na nejjižnějším okraji PR Bukovec, 1 km JV osady

nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°48'37.35"N, 15°21'20.92"E

nadmořská výška: 860 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1998-08-01

nálezce: L. Pavlů

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13199264

5158d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Harrachov, při silnici z Harrachova na sever ke st. hranici včetně parkoviště a skládky
souřadnice: 50°48'12.75"N, 15°25'25.11"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-09-19
náleze: Helena Nováková; Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Helena Nováková, RNDr. Vladimír Faltys (1984): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11923775

5247c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Český Jiřetín
souřadnice: 50°42'38.73"N, 13°34'30.74"E, ± 63m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11543056

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Český Jiřetín; nekosené, nálety dřevin
souřadnice: 50°42'46.90"N, 13°33'51.56"E, ± 323m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11543141

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Český Jiřetín; nekosené, nálety vrb
souřadnice: 50°42'46.85"N, 13°33'46.93"E, ± 107m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-23
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11543650

5247d

původní jméno: *Carex echinata*
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. - Severočas. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8142353

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 16. Český Jiřetín-Horní Ves: meová horská louka mezi Jilmovým vrchem (+ 788mn.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: 8142282

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 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

nálezce: Jakub Esterka; Josef Švankmajer; Karel Šťastný; Pavel Tyner; Vladimír Bejček; Vít Dvořák

pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer, Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.

projekt: NDOP

ID: 7261517

5248c

lokality: Cínovec: lesní prameniště 1,9 km SV-VSV od vrchu Pramenáč (k. 909,4)

nejbližší obec: Košťany, okres Teplice

souřadnice: 50°42'27.00"N, 13°44'24.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2014-06-09

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182597

5248d

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Košťany; Rašelinné „oko“ ve svazích na okraji náhorní planiny. Porost rašeliníků řídce přerůstá travinami, v dolní části segmentu nezapojený nálet mladých OL.

souřadnice: 50°42'26.60"N, 13°45'17.66"E, ± 83m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2012-07-13

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: R2.3

ID: 11447849

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Košťany; Fragment rašeliništní vegetace ve svazích mezi degradovanými MD lesy, porosty *Sphagnum* s *Viola palustris* v okrajích přerůstají *Calamagrostis villosa*. V horní části plochy pokročilá sukcese OL.

souřadnice: 50°42'35.74"N, 13°45'23.74"E, ± 57m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2012-07-13

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: R2.3

ID: 11447855

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Košťany; Ostrůvky rašeliništní vegetace v balvanitých svazích, jimiž stékají drobné vodoteče. Vegetace s mozaikou rašeliníkových porostů a travin, roztroušené mladé OL, SM a BR. Ostrůvky tvoří mozaiku s keříčkovou vegetací v balvanitých

souřadnice: 50°42'37.57"N, 13°45'17.85"E, ± 239m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2012-07-13

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: R2.3

ID: 11447916

5249b

lokalita: Krásný Les: mokřad na pravém břehu potoka Slatina cca 1 km JZ-JJZ od vrchu Mordovna (k. 625,0); rev. R. Řepka
nejbližší obec: Petrovice u Chabařovic, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°47'4.00"N, 13°56'54.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2000-05-29

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182594

lokalita: rašelinná louka u Krásného Lesa

nejbližší obec: Krásný Les v Krušných horách, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'19.88"N, 13°55'59.52"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1981-05-12

nálezce: M. Abtová

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13199005

5249c

lokalita: Fojtovice: mokřad cca 2 km VJV od obce

nejbližší obec: Habartice u Krupky, okres Teplice

souřadnice: 50°42'34.00"N, 13°52'60.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1993-06-08

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182608

5249d

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 16. Cesta podél Telnického potoka včetně okolních bučin, souběžně se silnicí do Zadní Telnice

nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°43'45.00"N, 13°57'41.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2001-07-02

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

Přír. 35: 51-58.

projekt: FLDOK

ID: 8130608

5250a

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Tisá, Děčínské stěny, Wiesenkomplex im westlichen Teil der Gemeinde Tisá

souřadnice: 50°47'15.00"N, 14°1'10.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník

datum: 1975-07-14

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.

projekt: ČNFD

ID: 1984934

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Tisá, Wiesenkomplex im westlichen Teil der Gemeinde

souřadnice: 50°46'59.00"N, 14°1'6.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1975-07-14

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.

projekt: ČNFD

ID: 1845434

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: u0148lp_022317_823_L10.1

nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'25.21"N, 14°4'33.49"E, ± 74m

fytochorion: 25b. Libouchečská plošina

datum: 2003-05-15

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Aleš Friedrich. u0148lp: u0148lp. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5852882

5250b

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: u0148lp_022317_872_T1.9

nejbližší obec: Modrá u Děčína, okres Děčín

souřadnice: 50°46'5.16"N, 14°5'27.46"E, ± 73m

fytochorion: 25b. Libouchečská plošina

datum: 2003-05-15

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Aleš Friedrich. u0148lp: u0148lp. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5852951

5251b

lokality: Tetschen in Bohmen

nejbližší obec: Folknáře, okres Děčín

souřadnice: 50°46'46.48"N, 14°14'59.39"E

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1857-05

nálezce: Malinsky

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183798

5252b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Dolní Prýsk
souřadnice: 50°47'41.43"N, 14°28'18.28"E, ± 75m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2015-05-27
náleze: Petr Bauer
pramen: Petr Bauer (2015): Nová pětilетка 2015-2020
projekt: NDOP
poznámka: louka JZ od rybníka
ID: 12207322

5253a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 436. Svor: svah JV exp.do údolí potoka na Z okraji obce, 0,7 km JJZ kóty Rousínovský vrch, svahové prameniště (as.Crepido-Juncetum acutiflori)
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'46.00"N, 14°34'22.00"E
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445229

5253b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 390. Cvikov: jezírko a prameništní močál potoka Z od vrcholu Kalvárie
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'8.00"N, 14°37'19.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9444237

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Cvikov_1020783
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'41.89"N, 14°38'18.60"E, ± 144m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2005-10-01
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0102. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5140197

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: I0109_022420_610_R1.2
nejbližší obec: Cvikov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'6.49"N, 14°37'20.78"E, ± 12m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2003-07-30
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0109: I0109. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5982315

5253c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Pihel (Nový Bor), SV okraj Červeného rybníka
souřadnice: 50°44'3.50"N, 14°33'7.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 294 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2009-07-06
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: 2900702

5254a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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: 225996

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: I0036lh_031316_115_L2.2A
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'3.66"N, 14°41'13.31"E, ± 131m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petr Petřík. I0036lh: I0036lh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 24.08.2002
ID: 6140185

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: I0036lh_031316_117_T1.5
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'13.74"N, 14°41'9.85"E, ± 58m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001
náleze: Petr Petřík
pramen: Petr Petřík. I0036lh: I0036lh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 24.08.2002
ID: 6140197

5254d

původní jméno: *Carex echinata*
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; Rybka; Černý; Lustyk
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: 8199159

5255a

původní jméno: *Carex echinata*
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: 10055160

původní jméno: *Carex echinata*
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: 10055161

původní jméno: *Carex echinata*
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: 10055162

5255b

původní jméno: *Carex echinata*
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: 1529214

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Ještědský hřbet, Andělská Hora, 1,1 km V k. 748 m (Dlouhá hora), porost 135 B 10 z.
souřadnice: 50°47'27.00"N, 14°56'20.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1997-07-17
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: 1527162

původní jméno: *Carex echinata*
souřadnice: 50°45'49.57"N, 14°57'33.66"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: 10055182

5255c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Hamry u Stráže pod Ralskem
souřadnice: 50°42'8.00"N, 14°50'25.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1922311

5255d

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 9. Bývalý křížanský rybník, k. ú. Křížany, výrazný mokřad v místě býv.rybníka přecházející až mezofilním loukám
nejbližší obec: Křížany, okres Liberec
souřadnice: 50°44'33.00"N, 14°55'2.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
pramen: Višňák R. (2000): Botanické poměry severovýchodní části Ralské pahorkatiny 2. Aktuální vegetace a přehled botanických lokalit. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 67-94.
projekt: FLDOK
ID: 9455258

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: LHC Ještěd, pol. Krizany, 246A3 jižní část
souřadnice: 50°44'42.00"N, 14°56'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1959-06-26
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Zamokrelá louka, vysázena lípa/tax. údaje nejsou/
ID: 647031

původní jméno: *Carex echinata*
souřadnice: 50°43'45.80"N, 14°58'11.17"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
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: 10055203

5256a

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: /3/ Liberec: /S/ území asi 19,2 km /čtv./ od Star. a Nových Pavlovic přes Stráž n. Nis., Krásná Studánka, Radčice a Svárov
/popis lokality navazuje na Sbor. Sev.muzea 18/1992:28/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8995813

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Liberec-Svárov
souřadnice: 50°47'31.00"N, 15°0'25.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1997-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1311204

původní jméno: *Carex echinata*
souřadnice: 50°45'15.73"N, 15°0'3.67"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2002
nálezc: 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: 10055207

5256b

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: /5/ Liberec: /JH/ území asi 24,2 km /čtv./ od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky /popis lokality navazuje na Sbor.Sev.muzea 18/1992:29/
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.
projekt: FLDOK
ID: 8996295

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Hraničná n. Nis., dílec 434 D
souřadnice: 50°46'20.40"N, 15°9'0.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-09-11
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281355

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Liberec, odb. z ul. Rudolfové pod elektrárnou, při potoku
souřadnice: 50°47'38.00"N, 15°6'36.00"E, ± 250m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1990-07-01
nálezc: 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: 2494541

5256c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Liberec-Vesec
souřadnice: 50°44'8.00"N, 15°4'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1998-07-14
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1311880

původní jméno: *Carex echinata*
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
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1311897

původní jméno: *Carex echinata*
souřadnice: 50°44'30.73"N, 15°0'3.67"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2003
nálezcce: 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: 10055209

5256d

lokality: Jablonec nad Nisou, Rádlo, mokrá louka u koupaliště
nejbližší obec: Rádlo, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'15.24"N, 15°7'33.13"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1985-06-26
nálezcce: M. Studnička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184320

5257a

lokality: Jiřetín pod Bukovou: okraj cesty u vrcholu vrchu Buková (k. 836) ca 100 m V od vrcholu
nejbližší obec: Jiřetín pod Bukovou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'38.00"N, 15°14'45.00"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-07-06
nálezcce: P. Zdvořák
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182615

5257b

lokality: Albrechtice v Jizerských horách: ca 0,9 km JZ od tur. rozcestníku Mariánskohorské Boudy, příkop u cesty
nejbližší obec: Albrechtice v Jizerských horách, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°47'18.00"N, 15°15'16.00"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2013-07-07
nálezcce: P. Zdvořák
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182611

5257c

lokality: Nová Ves nad Nisou: u posledního zákrutu silnice Nová Ves nad Nisou – Horní Černá studnice, „Na Bahnech“
nejbližší obec: Nová Ves nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'33.00"N, 15°12'47.00"E
fytochorion: 92c. Černá Studnice
datum: 2012-07-06
nálezcce: P. Zdvořák
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182612

lokality: Nová Ves nad Nisou: u 1. pravotočivé zatáčky z Dolní Černé Studnice do Horní Černé Studnice
nejbližší obec: Huť, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°42'28.00"N, 15°12'51.00"E
fytochorion: 92c. Černá Studnice
datum: 2010-07-27
nálezcce: P. Zdvořák
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182613

lokality: Nová Ves nad Nisou: vlhké podhorské louky pod Kynastem
nejbližší obec: Nová Ves nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'46.00"N, 15°12'25.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2010-07-21
náleze: P. Zdvofák
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182614

5257d

lokality: příkop u silnice Tanvald-Příchovice, u garáží
nejbližší obec: Šumburk nad Desnou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'7.37"N, 15°19'8.00"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1989-08-02
náleze: O. Roubínková
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198975

5258a

původní jméno: *Carex echinata*
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: 1309462

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Krkonoše, pravostranný přítok Mumlavy, 150 m nad horním výjezdem od pily Janov
souřadnice: 50°46'1.00"N, 15°23'49.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1990-08-30
náleze: J. Harčarik
pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních pramenišť západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2766992

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Ortschaft Dolní Kořenov-Růžodol, Wiesenkomplex im Bachtal an der Busstation
souřadnice: 50°45'20.00"N, 15°21'30.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1977-06-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Jizerské hory - II. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 247-285.
projekt: ČNFD
ID: 1772840

5258b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Krkonoše, Z Vosecké bd. nad soutokem potoků
souřadnice: 50°46'47.00"N, 15°29'19.00"E
nadmořská výška: 1180 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1994-08-04
náleze: J. Jirásek
projekt: ČNFD
ID: 2050799

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Krkonoše, levostranný přítok Mumlavy, 50 m před ohybem Mumlavy, 5 m od břehu

souřadnice: 50°46'2.00"N, 15°29'12.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 940 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-08-26

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních pramenišť západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2766835

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Krkonoše, levostranný přítok Mumlavy, 20 m V od ústí Hraničního potoka a 200 m S od Mumlavy

souřadnice: 50°46'2.00"N, 15°29'12.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 1030 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1990-08-26

nálezce: J. Harčarik

pramen: Harčarik J. (1991): Nástin vegetace lesních pramenišť západní části Krkonoš - povodí Mumlavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2767075

5258c

původní jméno: *Carex stellulata*

lokality: 15. Kořenov: /JV obce/ údolí Klopotilého potoka nad střední cestou (pod kótou 900,8)

nejbližší obec: Kořenov, okres Jablonec nad Nisou

nadmořská výška: 855-875 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1972-09-13

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Burda J., Sýkora T. & Slavík B. (1973): Příspěvek k floře a vegetaci údolí Klopotilého potoka u Příchovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 201-208.

projekt: FLDOK

ID: 9265921

původní jméno: *Carex stellulata*

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: Burda; Sýkora

pramen: Burda J., Sýkora T. & Slavík B. (1973): Příspěvek k floře a vegetaci údolí Klopotilého potoka u Příchovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 201-208.

projekt: FLDOK

ID: 9265642

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Jizerské hory, Zlatá Olešnice

souřadnice: 50°42'35.40"N, 15°21'9.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 496 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2008-06-24

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1300461

5258d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: r0035_032322_731_T1.5
nejbližší obec: Dolní Rokytnice, okres Semily
souřadnice: 50°44'27.02"N, 15°25'45.98"E, ± 37m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2003
nálezc: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0035: r0035. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.05.2003 - 15.07.2004
ID: 6197633

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Horní Rokytnice nad Jizerou; místy pěkně vyvinutá louka s množstvím ostřic, ale šíří se rákos;v sušší části náznak T1.2
souřadnice: 50°43'43.57"N, 15°28'13.76"E, ± 137m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013-07-16
nálezc: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11713337

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bratrouchov; koseno, na části vysazené stromky, místy náznak R2.2
souřadnice: 50°42'26.95"N, 15°29'6.63"E, ± 56m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013-08-17
nálezc: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11716745

5259a

lokalita: Moore der Pantschwiese, häufig
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'41.00"N, 15°32'29.00"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1880-08-28
nálezc: J. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182747

lokalita: Špindlerův Mlýn, Harrachova jáma, svah nad P bř. Labe, travnatý podmáčený svah
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'19.75"N, 15°33'16.42"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2014-07-29
nálezc: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183146

lokalita: Krkonoše, rašelinné louky u pramene potoka Pančice, Pančické louky
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'5.27"N, 15°32'18.41"E
nadmořská výška: 1350 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1954-06-21
nálezc: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183799

lokality: Krkonoše: rašeliny v Labském dole
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'13.68"N, 15°34'23.86"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1922-07
náleze: K. Cejp
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183793

lokality: Krkonoše: Elbgrund
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'13.68"N, 15°34'23.86"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1902-08-01
náleze: Proschwitzer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183792

lokality: Krkonoše, Labská louka u Elbfallbaude
nejbližší obec: Bedřichov v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'17.20"N, 15°32'46.22"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1883-08
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183796

5259b

lokality: Krkonoše, rašeliniště u Fučíkovy boudy
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'4.76"N, 15°35'12.60"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1989-08-14
náleze: Kociánová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182907

5259c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /2/ NP Krkonoše: Šmídova Vyhlídka: floristický inventarizační výzkum /S Hor. Míseček/
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°34'10.00"E
nadmořská výška: 1280 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1995
pramen: Wagnerová Z. (1997): Synantropní flóra u turistických odpočívadel, rozcestí a vyhlídek v západních Krkonoších (Pramen Labe, Šmídova vyhlídka, U čtyř pánů, Pramen Mumlavy a Harrachovy kameny). - Příroda 10: 183-199.
projekt: FLDOK
ID: 9574416

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Krkonoše, Horní Mísečky, u bývalé chaty Benzina (dnes Penzion u Kotle)
souřadnice: 50°44'24.00"N, 15°33'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 1021 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2006-07-10
náleze: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2850528

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Krkonoše, Horní Mísečky, okraj obce, pod silnicí na Zlaté Návrší
souřadnice: 50°44'12.00"N, 15°33'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 1004 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2006-07-10
náleze: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2850577

5259d

lokality: Krkonoše, malé rašeliniště po L straně cesty Klínovka-Rozcestí (modrá), 100 m nad Klínovkou
nejbližší obec: Přední Labská, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'30.10"N, 15°39'52.69"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1982-08-13
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198982

5260a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Krkonoše, rašeliniště na JV svahu Stříbrného hřbetu
souřadnice: 50°44'59.00"N, 15°40'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 1420 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1972-08-07
náleze: M. Berciková
pramen: Berciková M. (1977): Rostlinná společenstva s účastí *Molinia coerulea* v alpínském stupni Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 14: 115-142.
projekt: ČNFD
ID: 2254932

původní jméno: *Carex echinata*
souřadnice: 50°45'4.03"N, 15°40'51.61"E, ± 68m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2012
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10293236

původní jméno: *Carex echinata*
souřadnice: 50°45'4.31"N, 15°40'10.97"E, ± 101m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2012
náleze: Daniela Fišerová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10297654

5260b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 3.A.(F) Východ.Krkonoše: Skládky dřeva a manipulač.prostor pro sázení smrku (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°45'9.00"N, 15°48'54.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Floristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového
mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767329

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 5.A.(F) Východ.Krkonoše: Smrčina a paseky S stezky (Procházka et Černohous 1977 a Faltys 1985-1994), druh zde přirozeně rostoucí, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1km čtv., kvadrant 5260/B

nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'4.00"N, 15°48'59.00"E

nadmořská výška: 1100-1285 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

nálezce: Vladimír Faltys

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

projekt: FLDOK

ID: 9767553

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Krkonoše, skládka dřeva a manipulační prostor

souřadnice: 50°45'0.96"N, 15°47'57.78"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1989

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11928648

5260c

lokality: Pec pod Sněžkou, Obří Důl, Krakonošova zahrádka

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'36.90"N, 15°43'25.59"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1999-07-20

nálezce: Čížek

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183144

lokality: Krkonoše, horní část Modrého dolu, v mokřinách v lese

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'14.10"N, 15°41'34.44"E

nadmořská výška: 1300 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1946-06-23

nálezce: V. Horák

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183778

lokality: Krkonoše, J svah Růžové hory pod Hoferovými boudami

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'47.88"N, 15°44'32.10"E

nadmořská výška: 1100 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1935-07-06

nálezce: F. A. Novák; V. Jirásek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183775

lokality: Pec pod Sněžkou, Modrý Důl, mokřad na okraji lesa pod chatou Studánka 2,5 km SZ stanice lanovky

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'57.79"N, 15°42'13.67"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2013-07-04

nálezce: P. Batoušek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13184321

původní jméno: V. Grulich: *Carex contigua*, 2007-09-04: *Carex echinata*;
lokalita: Flora bohémica: Pec pod Sněžkou (distr. Trutnov), prameniště na JZ svahu Sněžky nad Rudníkem u turistické cesty. S. m.
1250 m
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'60.00"N, 15°43'53.00"E
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2000-11-18
náleze: T. Vymyslický
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 571280;
ID: 13186846

5260d

lokalita: Krkonoše, Hoferovy boudy
nejbližší obec: Velká Úpa II, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'9.29"N, 15°46'9.46"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1935-07-06
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183857

5261c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Horní Albeřice; nepravdělně kosená vlhčí louka podél drobného toku s náznakem R2.2
souřadnice: 50°41'59.00"N, 15°50'55.71"E, ± 120m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2012-07-24
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11449146

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Horní Lysečiny; součástí potůček, okolí podbahněné
souřadnice: 50°42'58.73"N, 15°50'13.28"E, ± 25m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-08-03
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11449220

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Horní Albeřice; podmáčená louka
souřadnice: 50°42'31.23"N, 15°50'29.74"E, ± 49m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-08-06
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11455570

5346d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Nová Ves v Horách, Wiesenkomplex an der Kreuzung N. Ves-Mníšek
souřadnice: 50°36'5.00"N, 13°27'52.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1972-07-28
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: 1829566

5347a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Fláje; nálety dřevin
souřadnice: 50°41'55.83"N, 13°34'47.61"E, ± 322m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-21
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11541239

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Fláje; odvodnění tůňemi, výsadba *Picea pungens*
souřadnice: 50°41'51.89"N, 13°34'46.79"E, ± 72m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-21
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11541261

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Fláje; odvodnění tůňemi, výsadba *Picea pungens*
souřadnice: 50°41'53.08"N, 13°34'42.80"E, ± 66m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-21
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 11541272

5347b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: u0144_023110_90_R2.3
nejbližší obec: Nová Ves u Oseka, okres Teplice
souřadnice: 50°41'27.56"N, 13°38'49.09"E, ± 63m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
nálezc: Daniel Dobiáš
pramen: Daniel Dobiáš. u0144: u0144. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.10.2002 - 10.10.2003
ID: 6021151

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: u0144_023110_74_L9.2A
nejbližší obec: Fláje, okres Most
souřadnice: 50°41'26.84"N, 13°35'43.37"E, ± 56m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
náleze: Daniel Dobiáš
pramen: Daniel Dobiáš. u0144: u0144. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.10.2002 - 10.10.2003
ID: 6021410

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Niva Flájského potoka dílčí lokalita 1
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice
souřadnice: 50°41'23.82"N, 13°39'46.19"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002-10
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) lokality Niva Flájského potoka. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7292239

5347c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Meziboří u Litvínova
souřadnice: 50°38'31.32"N, 13°34'3.14"E, ± 88m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-10
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10933156

5347d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Lom und Litvínov, Wiesenkomplex an der Staatsstrasse zwischen Lom und Litvínov nahe dem Friedhof
souřadnice: 50°36'5.00"N, 13°38'10.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-06-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827887

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Loučná u Lomu
souřadnice: 50°38'54.52"N, 13°37'53.50"E, ± 42m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-07-04
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.4
ID: 10780117

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Meziboří u Litvínova
souřadnice: 50°38'12.36"N, 13°35'53.17"E, ± 504m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-10
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10933560

5348a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Grünwaldské vřesoviště
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice
souřadnice: 50°41'23.54"N, 13°39'57.07"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004-03
nálezc: Josef Švankmajer; Jakub Esterka; Vít Dvořák; Pavel Tyner; Karel Šťastný; Vladimír Bejček
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: 7261600

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Niva Flájského potoka a jeho přítoků
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice
souřadnice: 50°40'57.09"N, 13°40'2.78"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004-03
nálezc: Josef Švankmajer; Pavel Tyner; Jakub Esterka; Vladimír Bejček; Karel Šťastný; Vít Dvořák
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7261692

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Domaslavické údolí
nejbližší obec: Křížanov u Hrobu, okres Teplice
souřadnice: 50°39'34.23"N, 13°41'47.46"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1996
nálezc: et al.; Šutera
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.1996 - 31.05.1997
ID: 7265838

5348b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Košťany; Fragment porostu rašelinné březiny v pozvolných svazích zlomu, nezapojený porost mladých BR s vtroušeným SM a SMP, E1 s řídkěji zapojenými porosty sítinovitých, E0 bohatě vyvinuté s rašeliníky. Narušeno v minulosti při likvidaci kalam
souřadnice: 50°41'55.45"N, 13°45'14.40"E, ± 85m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-07-13
nálezc: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L10.1
ID: 11447697

5348c

lokality: Osek
nejbližší obec: Hrad Osek, okres Teplice
souřadnice: 50°37'49.00"N, 13°40'30.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1858
nálezc: D. Thiel
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182601

5351d

lokality: 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
nálezc: J. Šimr
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198994

5352b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Žandov, Žandov, 132 A3, Novina
souřadnice: 50°40'9.00"N, 14°27'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1962-07-11
nálezc: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 637828

5352c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Litoměřice, Úštěk, 528 D 13, Konojedy - Kravaře
souřadnice: 50°38'9.00"N, 14°22'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1964-09-18
nálezc: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 629563

5352d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: LHC Česká Lípa, pol.Zahrádky 503 A5
souřadnice: 50°38'1.00"N, 14°26'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1964-06-04
nálezc: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=191
ID: 220533

5353a

lokalita: Wiesen um Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'54.81"N, 14°33'26.52"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
nálezce: C. Mell
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183761

5353b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Doksy, Srní, 543 C11
souřadnice: 50°38'60.00"N, 14°36'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1964-07-16
nálezce: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=102
ID: 220085

5353c

lokalita: Jestřebí, mokré louky JV od Novozámeckého rybníka
nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'5.50"N, 14°33'58.62"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1972-07-11
nálezce: J. Kuncová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198999

5353d

lokalita: Jestřebí, rašeliniště 1,5 km VJV obce
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'8.11"N, 14°37'10.72"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1989-06-19
nálezce: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182863

lokalita: Jestřebí, slatina SV od Konvalinkového vršku, za tratí
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'25.57"N, 14°37'5.45"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1989-06-18
nálezce: P. Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184317

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Rašelinné louky u Jestřebí (Habichtstein)
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'6.00"N, 14°35'2.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1888-06-16
nálezce: J. E. Kabát
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 98727; ex herb. Mus. Nat. Pragae; distr. phytogeogr. 52. Ralsko-bezděžská tabule;
ID: 13186851

lokality: Jestřebí, písčinná za borovým lesem u nádraží Provodín
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'8.84"N, 14°35'45.84"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1989-06-18
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198985

lokality: Jestřebí, mokré louky mezi Konvalinkovým vrškem a strážním domkem u trati (směr k obci)
nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'32.56"N, 14°36'46.71"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1984-06-29
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199000

lokality: Jestřebí-Provodín, vlhké louky za opuštěnými písčinnými
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'10.99"N, 14°35'1.04"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982-07-02
náleze: O. Roubínková
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198977

lokality: Habichtstein
nejbližší obec: Jestřebí u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'44.25"N, 14°35'6.54"E
fytochorion: 51. Polomené hory
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198997

5354a

lokality: 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: 13198998

5354c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 6f. Ralsko-bezděžská tabule: Hradčany: (VJV od obce Hradčany), olšiny a podmáčené, zrašelinělé okraje lesa podél potoka mezi rybníky Držníkem a Strážovským. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'38.00"N, 14°44'4.00"E
nadmořská výška: 271-282 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006-06-25
náleze: Ducháček; Rybka; Lustyk; 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: 8199832

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 6a. Ralsko-bezděžská tabule: Hradčany: Hradčanský rybník (VJV od obce Hradčany) nejnižší rybník v soustavě, přítoková část má charakter slatiny až přechodového rašeliniště. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'45.00"N, 14°42'56.00"E

nadmořská výška: 271-282 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

nálezce: Lustyk; Rybka; Ducháček; 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: 8199661

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 6e. Ralsko-bezděžská tabule: Hradčany: rybník Držník, S břeh a přítoková část, (VJV od obce Hradčany). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'42.00"N, 14°43'25.00"E

nadmořská výška: 271-282 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2006-06-25

nálezce: Ducháček; Lustyk; Černý; Rybka

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: 8199762

5354d

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 613. Hvězdov: niva Ploužnického potoka ca 2,5-2 km VJV od obce

nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'5.00"N, 14°48'38.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: Bohumil Trávníček

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

projekt: FLDOK

ID: 9450162

5355a

původní jméno: A. Čvančara: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;

lokality: Sev. Čechy: Rálská pahorkatina, Hamr, podmáčená smrččina na JV okraji jezera v Hamru. S. m. ca 314 m

nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'49.00"N, 14°51'8.00"E

nadmořská výška: 314 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1971-06-29

nálezce: M. Nevrlý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 446883; distr. phytogeogr. 52 Ralsko-bezděžská tabule;

ID: 13186848

5355b

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 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 Českosudska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.

projekt: FLDOK

poznámka: Sýkorová 1995-2005

ID: 7909316

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: NPP Čertova zed' _106_lesní porosty JV od Čertovy zdi
nejbližší obec: Smržov u Českého Dubu, okres Liberec
souřadnice: 50°40'20.08"N, 14°56'37.80"E
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2012
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Čertova zed'. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7841213

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: NPP Čertova zed' _106_lesní porosty JV od Čertovy zdi
nejbližší obec: Smržov u Českého Dubu, okres Liberec
souřadnice: 50°40'20.08"N, 14°56'37.80"E
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2012
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Čertova zed'. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7839797

5356a

původní jméno: *Carex echinata*
souřadnice: 50°41'53.30"N, 15°3'11.16"E, ± 275m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
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: 10055215

5357b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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: 724144

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Plchov, Navarov
souřadnice: 50°41'13.00"N, 15°17'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1966-04-28
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: pasečné stadium
ID: 724132

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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: 11326616

5357c

lokality: Jablonec nad Nisou, Besedice, smrkový les u lok. Pod Zbirohy ZJZ obce, mokřad
nejbližší obec: Besedice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°37'17.13"N, 15°11'30.44"E
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2008-07-24
náleze: M. Marek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184319

5357d

původní jméno: *Carex echinata*
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: 11931317

5358b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Jestřabí v Krkonoších; pravidelně koseno, součástí zahrady
souřadnice: 50°40'47.76"N, 15°28'34.49"E, ± 48m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013-07-18
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11712404

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Jestřabí v Krkonoších; vlhká část louky s vyjetými kolejemi od traktoru, výskyt *Dact fuch*
souřadnice: 50°41'5.08"N, 15°28'38.77"E, ± 51m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013-07-18
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11712696

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Stromkovice; porost ostřic s vtroušenými druhy jednotky T1.5
souřadnice: 50°41'24.61"N, 15°28'59.93"E, ± 14m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2013-08-15
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 11714760

5358d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab. 8. sním. 2.: Krkonoše: Víchová n. Jizerou: aluviální poloha
nejbližší obec: Víchová n. Jiz., okres Semily
souřadnice: 50°37'52.00"N, 15°29'9.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1971-06-19
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9515613

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Víchová n. J.; aluviální poloha
souřadnice: 50°37'60.00"N, 15°28'60.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1971-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.
projekt: ČNFD
ID: 1805272

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Víchovská Homole
nejbližší obec: Víchová nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°37'55.79"N, 15°28'43.00"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2009
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Inventarizační průzkum Víchovské Homole. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6857834

5359a

lokalita: Vítkovice, mokřad na břehu přítoku Hamerského p., 2,5 km SV hájovny v obci
nejbližší obec: Vítkovice v Krkonoších, okres Semily
souřadnice: 50°41'8.19"N, 15°32'33.23"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1993-06-12
náleze: J. Ptáčková
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183863

5359b

lokalita: Krkonoše, Strážné, louky
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'54.61"N, 15°36'20.80"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-04
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199004

5359c

původní jméno: *Carex echinata*
souřadnice: 50°38'47.27"N, 15°31'11.53"E, ± 53m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Martin Šťastný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10262040

5359d

lokalita: Vrchlabí
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'52.24"N, 15°36'53.28"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
náleze: J. Kablík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183757

5360a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /4c/ Silně zarůstající zrašelinělá louka na J úbočí Slunečního vrchu (hora), pod zbořeništěm chalupy /SZ Černého Dolu/
nejbližší obec: Černý důl, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'7.00"N, 15°41'27.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1989
pramen: Šteffan O. (1991): Příspěvek ke květeně Krkonoš (10). - Opera Corcontica 28: 149-158.
projekt: FLDOK
ID: 9484107

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Krkonoše: rašeliniště nad JZ svahem karoidu Stříbrné bystřice
souřadnice: 50°39'16.00"N, 15°42'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 1420 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1972-08-07
náleze: M. Berciková
pramen: Berciková M. (1974): Rostlinná společenstva s účastí *Molinia coerulea* v subalpinském stupni Krkonoš. 1. a 2. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2440526

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: u Černého potoka - polesí Rudolfův Důl, Vrchlabí
souřadnice: 50°40'26.00"N, 15°41'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1959-06-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 659419

5360b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: r0022_034213_246_R1.2
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'26.35"N, 15°48'53.57"E, ± 40m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0022: r0022. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2002 - 13.06.2004
ID: 3390485

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: r0020_034208_856_R2.2
nejbližší obec: Horní Lysečiny, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'4.67"N, 15°49'39.76"E, ± 12m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
náleze: Ota Rauch
pramen: Ota Rauch. r0020: r0020. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.04.2002 - 08.05.2004
ID: 3386293

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: r0020_034208_1006_R1.2
nejbližší obec: Dolní Lysečiny, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'51.02"N, 15°49'42.67"E, ± 204m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
náleze: Ota Rauch
pramen: Ota Rauch. r0020: r0020. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.04.2002 - 08.05.2004
ID: 3386364

5360c

lokalita: Prostřední Lánov, Bíner, slatiniště JV od činného vápencového lomu, 0,8 km JZ od Lánovského kopce
nejbližší obec: Prostřední Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'50.63"N, 15°40'36.57"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2009-06-05
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183145

lokalita: Podkrkonoší, louky mezi Čistou a Fořtem
nejbližší obec: Fořt, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'16.38"N, 15°41'57.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1936-05-29
náleze: A. Z. Hnízdo
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183749

5360d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab. 18. sním. 5.: Krkonoše: Dolní Maršov: S svah Kravího vrchu, Z kóty 646,5, orient. SZ
nejbližší obec: Dolní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'47.00"N, 15°49'31.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1980-08-11
náleze: František Krahulec
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: 9523791

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Dolní Maršov: S svah Kravího vrchu; Z kóty 646.5
souřadnice: 50°37'55.00"N, 15°49'25.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1982-07-07
náleze: F. Krahulec
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: 1813398

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: r0022_034212_576_R2.2
nejbližší obec: Černá Hora v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'22.24"N, 15°47'9.13"E, ± 35m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0022: r0022. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2002 - 13.06.2004
ID: 3390055

5361a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /37/ Krkonoše: slatina u Rýchorského dvora, SSV orient., kyselé podmáč.louky na svazích
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'6.00"N, 15°52'2.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1973-08-19
náleze: Jan Štursa
pramen: Hadač E. & Štursa J. (1983): Syntaxonomický přehled rostlinných společenstev Krkonoš (I. Přirozená nelesní společenstva). - Opera Corcontica 20: 79-98.
projekt: FLDOK
ID: 9482072

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: r0005_034209_157_R2.2
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'10.96"N, 15°52'13.76"E, ± 20m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2001-06
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0005: r0005. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3387204

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: r0005_034209_316_R2.2
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'47.81"N, 15°51'59.72"E, ± 84m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2001-06
náleze: Andrea Moravcová
pramen: Andrea Moravcová. r0005: r0005. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3387331

5361b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Královec, rašeliniště u samoty Vrchová J obce (k.ú. Bernartice, 1500/1)
souřadnice: 50°39'35.18"N, 15°58'10.66"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1987-06-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11936427

5361c

původní jméno: *Carex echinata*
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., Vrchlabí, 20: 79-98.
projekt: ČNFD
ID: 2180884

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Sklenářovice FS 4 olšina při okraji mokřadu
souřadnice: 50°37'17.72"N, 15°52'5.34"E
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2009
náleze: I. Špatenková; Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2013); Málková J. et Špatenková I. (2011): Rozšíření vachty trojlisté (*Menyanthes trifoliata* L.) v Krkonoších. - Opera corcontica, 48: 89-118.
projekt: NDOP
ID: 11220823

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Sklenářovice -mokřad u pravostranného přítoku Zlatého potoka nad silnicí
souřadnice: 50°37'16.60"N, 15°52'6.06"E
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2009
náleze: I. Špatenková; Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2013); Málková J. et Špatenková I. (2011): Rozšíření vachty trojlisté (*Menyanthes trifoliata* L.) v Krkonoších. - Opera corcontica, 48: 89-118.
projekt: NDOP
ID: 11220930

5362b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: h0152br_043112_61_L9.2B
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'13.46"N, 16°5'52.55"E, ± 135m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3420567

5362c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: h0152br_043112_116_R2.2
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°38'0.20"N, 16°4'47.42"E, ± 106m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3420841

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: h0152br_043112_135_R2.3
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°38'7.30"N, 16°4'43.75"E, ± 28m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3420924

původní jméno: *Carex echinata*
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
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3420933

5362d

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: 36. Údolí u Zdoňova, V od Adršpachu,
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'3.00"N, 16°8'8.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 94. Teplícko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046705

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: 32. Střední část plošiny, Vlčí důl mezi Stříbrným pramenem a odbočkou k jeskyni Pec.
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°36'3.00"N, 16°7'41.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 94. Teplícko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046633

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: 13. Adršpašské skalní město, olšina pod Ozvěnou.
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°36'44.00"N, 16°6'51.00"E
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fyto geografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046287

5363b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Heřmánkovice, okraj lesa SZ obce
souřadnice: 50°39'0.57"N, 16°19'6.72"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11944262

5363c

původní jméno: *Carex echinata*
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: 155318

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Mokřadní louky u Jetřichova 7
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'23.97"N, 16°14'37.88"E, ± 74m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1997-06-19
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6877991

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Mokřadní louky u Jetřichova 5
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'22.38"N, 16°14'44.93"E, ± 58m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1997-06-19
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6877863

5363d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Ruprechtice u Broumova
souřadnice: 50°38'22.40"N, 16°17'10.78"E, ± 61m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2011-07-01
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10398090

5364a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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: 7023326

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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: 6842958

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Heřmánkovice, lesní cesta SV hájovny
souřadnice: 50°39'5.35"N, 16°20'15.77"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11943264

5364c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 44. Janovičky, S, při silnici, vedoucí od býv. hraničního přechodu do obce
nejbližší obec: Janovičky
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1992-08-28
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709839

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Heřmánkovická louka 2
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°38'40.11"N, 16°19'57.99"E, ± 32m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2010-06-09
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6970799

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Heřmánkovická louka 6
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°38'34.53"N, 16°20'0.20"E, ± 26m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1998-07-22
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6879021

5445b

lokality: Faselheide b. Sebastiansberg
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov
souřadnice: 50°34'30.21"N, 13°16'52.10"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1928-08-12
náleze: Sigmund
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183856

5445c

lokality: Hora Sv. Šebestiána: navrhovaná PR Polské rašeliniště, mokřad ve výsadbách náhradních dřevin na SZ okraji rašeliniště; 2,7 km SZ od obce (hustý trs)
nejbližší obec: Pohraniční, okres Chomutov
souřadnice: 50°31'53.00"N, 13°14'40.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1999-06-25
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182592

5445d

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: /1/ Novodomské rašeliniště: nachází se mezi obcemi Načetín a Hora Sv. Šebestiána a od Nového a Starého rybníka u hájov. Nový Dům až k siln. spojující Načetín a Pohraničí. Skládá se z částí: Jezerní a Načetínské rašeliniště a Vlčiny, celková rozloha měří 476ha, rostlinstvo nacházející se na komplexu rašeliniště:
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'50.00"N, 13°16'4.00"E
nadmořská výška: 790-820 m
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Váňa J. (1969): Novodomské rašeliniště. - Přír. Chomutovska, Sborn. Pr. Severočes. Poboč. ČSBS za rok 1968 : 6-35.
projekt: FLDOK
ID: 7949153

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Sebastiansberg: Verlandungsgürtel des mittelsten von 3 kleinen Teichen sw. der Stadt am Kammweg
souřadnice: 50°30'22.00"N, 13°14'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1930-07-14
náleze: M. Kästner
pramen: Kästner M. et Flössner W. (1933): Die Pflanzengesellschaften des westsächsischen Berg- und Hügellandes (Flussgebiet der Freiburger und Zwickauer Mulde). II. Teil. Die Pflanzengesellschaften der erzgebirgischen Moore. - Veröff. Landesver. Sächs. Heimatsch.
projekt: ČNFD
ID: 2086851

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: u0066_014410_43_T1.5
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'25.16"N, 13°15'13.39"E, ± 213m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2002
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5723762

5446a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Červený Hrádek, Boleboř, 235 B 10/3
souřadnice: 50°33'40.00"N, 13°23'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1957-09-11
nálezc: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 607177

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Červený Hrádek, Kálek, 225 A 2/1, U Bílého jelena
souřadnice: 50°34'10.00"N, 13°21'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1957-09-11
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: plochá kotlina s prameništěm potoka
ID: 607266

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Červený Hrádek, Kálek, 229 E 1
souřadnice: 50°34'24.00"N, 13°23'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1957-09-12
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 607287

5446b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: u0205_023118_105_T1.5
nejbližší obec: Mikulovice v Krušných horách, okres Most
souřadnice: 50°35'20.94"N, 13°28'44.72"E, ± 88m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6026575

5446c

lokalita: Mezihoří: podmáčený olšový háj 1,1 km SV od obce
nejbližší obec: Orasín, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'43.00"N, 13°22'18.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1987-06-14
nálezc: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182603

5446d

lokalita: Jindřišská: zamokřená louka 1 km JJV od obce
nejbližší obec: Jindřišská, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'44.00"N, 13°25'24.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1988-06-13
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182602

původní jméno: orig.: *Vigna stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Rothenhaus [= Jirkov-Červený Hrádek]
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'53.00"N, 13°27'11.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1847-07
náleze: A. Roth
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 265701; ex herb.F. Berchtold; distr. phytogeogr. 3 Podkrušnohorská pánev;
ID: 13186855

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: 1852-06-10
náleze: A. Roth
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198995

5453b

lokalita: Staré Splavy, rašelinný bor na S břehu Máchova jezera, 1,2 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
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183107

5453d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bělá p. B., Ždírec, 746 C 14, Korecký vrch
souřadnice: 50°32'10.00"N, 14°36'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1959-09-14
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=649
ID: 224094

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bělá p. B., Ždírec, 746 C 14, Korecký vrch
souřadnice: 50°32'10.00"N, 14°36'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1959-09-14
nálezc: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=652
ID: 224145

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bělá p. B., Ždírec, 750 B 13
souřadnice: 50°31'44.00"N, 14°35'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1959-05-13
nálezc: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=659
ID: 224261

5454a

lokalita: Doksy: asi 1,5 km SV od středu obce, bažina JV od Swampu
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'38.00"N, 14°40'19.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1985-07-03
nálezc: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182607

lokalita: na rašelinné louce před Svampem u Máchova jezera
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'42.91"N, 14°40'18.85"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1951-06-11
nálezc: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183744

5454c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Obora (Doksy), chobot Poselského rybníka
souřadnice: 50°32'32.50"N, 14°40'36.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-07-16
nálezc: 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: 2900515

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: I0118_033306_814_R2.3
nejbližší obec: Žďár v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°30'51.70"N, 14°41'35.81"E, ± 11m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2004
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3302313

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: I0116_033301_590_R2.3
nejbližší obec: Obora v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'58.38"N, 14°40'24.06"E, ± 1m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0116: I0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6275111

5454d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 24. Rybníky na říčce Bělé, louky a břehové porosty od křižovatky pod zámek až k vrchu Bělá
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8931684

5456c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Mnichovo ahradiště, louky poblíž rybníka Žehrova
souřadnice: 50°32'37.00"N, 15°4'49.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1948
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1923314

5456d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kněžmost, Srbsko, louky za Komárovským rybníkem
souřadnice: 50°30'12.40"N, 15°5'17.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2013-06-11
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309351

5457a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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: 6964423

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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: 6964422

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: PR Klokočské skály
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1992
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíz. okolí). 1992.
projekt: NDOP
ID: 6701716

5457b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Žlábek; louka nad Hořenským potokem
souřadnice: 50°34'23.65"N, 15°18'7.16"E, ± 114m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-06-18
náleze: Šárka Mazánková
pramen: Mazánková Šárka (2014): Nálezová data 2014
projekt: NDOP
poznámka: slatinná louka
ID: 11327780

5458c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Lomnice nad Pop., rybníček v polích mezi Lomnicí a Libštátem
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°32'25.27"N, 15°23'34.98"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1989-07-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6938328

5459a

lokality: Studenec u Horek, vlhká louka na J straně rybníčku za továrnou
nejbližší obec: Studenec u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°33'9.60"N, 15°32'47.30"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1987-06-29
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166095

5459c

lokality: Nová Paka
nejbližší obec: Vrchovina, okres Jičín
souřadnice: 50°29'59.57"N, 15°31'45.50"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1941-07-22
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182947

lokality: u Nové Paky
nejbližší obec: Vrchovina, okres Jičín
souřadnice: 50°29'59.57"N, 15°31'45.50"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1941
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182993

5462a

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: 50. Louka v okolí Jestřebí boudy (osada Paseka), asi 3 km SSZ od M. Svatoňovic
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
nadmořská výška: 680-700 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.
projekt: FLDOK
ID: 9236312

původní jméno: *Carex echinata*
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
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7024034

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Paseky 1
nejbližší obec: Radvanice v Čechách, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'39.97"N, 16°2'14.85"E, ± 95m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1993-09-17
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6844948

5462b

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: 48. Teplické skalní město, "Sibíř"
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°35'19.00"N, 16°7'32.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046900

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: 42. JZ část plošiny, údolí od samoty Záboř k Teplickému skal.městu.
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'8.00"N, 16°6'48.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046840

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: 27. Střední část plošiny, Kancelářský příkop.
nejbližší obec: Adršpach, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'45.00"N, 16°6'28.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046593

5462c

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: 8. Přední Hory S obce Svatoňovice (Malé), vlhká louka a okraj lesa u cesty, (území ve 5462 čtverci síť. map.)
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'44.00"N, 16°3'12.00"E
nadmořská výška: 570-600 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1969-05-28
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879100

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: 42. Vlhká louka v údolí potoka, asi 300 m SZ od SZ okraje Malých Svatoňovic
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.
projekt: FLDOK
ID: 9236056

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Radvanice v Čechách; velké prameniště – světlina v mladém lesním porostu (748C3), v okraji několik *Alnus glutinosa*, jinak v kontaktu smrk a buk, velmi podmáčený terén, vysoký podíl travin, místy šíření *Phalaris arundinacea*, *Calamagrostis epigejos*, *Urtica dioica*, čteně L*

souřadnice: 50°32'58.72"N, 16°3'26.18"E, ± 21m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 2013-08-08

nálezce: Aleš Hájek

pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: R1.4

ID: 13002839

5462d

původní jméno: *Carex stellulata*

lokality: 89. Okolí mostku přes potok Jívka, asi 800 m ZSZ od obce Jívka

nejbližší obec: Jívka, okres Trutnov

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 1976

pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.

projekt: FLDOK

ID: 9236724

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Mokřina u Vápenky 1

nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod

souřadnice: 50°32'23.16"N, 16°8'1.65"E, ± 50m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1999-06-04

nálezce: Aleš Hájek

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

projekt: NDOP

ID: 6828170

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Důl Bohumír 2

nejbližší obec: Dolní Verněřovice, 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: 6878403

5463a

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: BC Ostaš 2

nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod

souřadnice: 50°33'56.71"N, 16°12'22.67"E, ± 164m

fytochorion: 58f. Ostaš

datum: 1997-07-15

nálezce: Aleš Hájek

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

projekt: NDOP

ID: 6852834

5463b

lokalita: V Kovářově roklí u Police n. Met.
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Náchod
souřadnice: 50°33'31.84"N, 16°16'5.49"E
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1932-07
náleze: K. Krčan
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184315

5463d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /42/ Náchod: Machovská Lhota: Řeřišný SV obce
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod
souřadnice: 50°30'15.00"N, 16°17'47.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1992
náleze: J. Bílek
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: 9793725

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Broumovsko, ok. Náchod, k. ú. Machov, Řeřišný, dno údolí osady Řeřišný
souřadnice: 50°30'17.00"N, 16°17'19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2003-08-02
náleze: L. Ekt
projekt: ČNFD
ID: 1107435

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Machov (okr. Náchod, Broumovsko), Řeřišný, dno údolí osady Řeřišný
souřadnice: 50°30'20.20"N, 16°17'30.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2003-08-02
náleze: L. Ekt
projekt: ČNFD
ID: 1214190

5464c

lokalita: Náchod, Božanovský Špičák, okraj lesa nad Kovářovou roklí
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'57.95"N, 16°19'53.72"E
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1977-06-22
náleze: V. Petříček
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183724

5541c

původní jméno: *Carex echinata*
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: 10332183

5541d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 57. Jelení [5541d]: příhraniční průsek na S až V úpatí Ploché hory (939 m), pod hrází bývalého rybníka na Slatinném potoce, 880-890 m n. m. (J. Michálek)
souřadnice: 50°24'25.00"N, 12°38'19.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621671

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: NPR Velké jeřábí jezero
souřadnice: 50°24'17.66"N, 12°35'27.56"E, ± 274m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace NPR Velké jeřábí jezero
projekt: NDOP
ID: 11239006

5542c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Potůčky
souřadnice: 50°25'36.11"N, 12°44'49.39"E, ± 93m
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: L9.2B
ID: 12936646

5542d

lokalita: Boží Dar: osada Zlatý kopec: prameniště Hrazeného potoka, ca 0,45 km JV od Komářího vrchu (k. 966,8)
nejbližší obec: Ryžovna, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°25'48.00"N, 12°49'40.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-07-23
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182598

5543c

lokalita: Boží Dar: Božídarské rašeliniště, rašelinná loučka 1,3 km SV od vrchu Špičák (k. 1115)
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'31.00"N, 12°54'30.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1991-07-18
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182610

lokalita: Gottesgaber Moor
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'24.30"N, 12°54'39.14"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1914-07-24
náleze: Rudolph
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183705

lokality: rašelina při silnici z Božího Daru do Rýžovny
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'46.93"N, 12°52'43.09"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1966-07-20
náleze: M. Hostička
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203120

5543d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Gottesgab: Gehängefuss einer Tiefrülle im Hochmoor E (obr. str. 165)
souřadnice: 50°24'38.00"N, 12°55'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1930-07-21
náleze: M. Kästner
pramen: Kästner M. et Flössner W. (1933): Die Pflanzengesellschaften des westsächsischen Berg- und Hügellandes (Flussgebiet der Freiburger und Zwickauer Mulde). II. Teil. Die Pflanzengesellschaften der erzgebirgischen Moore. - Veröff. Landesver. Sächs. Heimatsch.
projekt: ČNFD
ID: 2086282

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Gottesgab, zwischen Geröllhaufen ("Zinnseifen") auf der Sohle des Schwarzwassertales bei Neumühle
souřadnice: 50°24'38.00"N, 12°55'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1929-08-05
náleze: M. Kästner
pramen: Kästner M. et Flössner W. (1933): Die Pflanzengesellschaften des westsächsischen Berg- und Hügellandes (Flussgebiet der Freiburger und Zwickauer Mulde). II. Teil. Die Pflanzengesellschaften der erzgebirgischen Moore. - Veröff. Landesver. Sächs. Heimatsch.
projekt: ČNFD
ID: 2086609

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Gottesgab: Flachmoorwiese auf der Talsohle des obersten Schwarzwassertales in der Nähe des Mauthause
souřadnice: 50°24'38.00"N, 12°55'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 985 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1926-07-12
náleze: M. Kästner
pramen: Kästner M. et Flössner W. (1933): Die Pflanzengesellschaften des westsächsischen Berg- und Hügellandes (Flussgebiet der Freiburger und Zwickauer Mulde). II. Teil. Die Pflanzengesellschaften der erzgebirgischen Moore. - Veröff. Landesver. Sächs. Heimatsch.
projekt: ČNFD
ID: 2086513

5544a

lokality: Černý Potok: lesní mokřina 1 km Z od obce
nejbližší obec: Černý Potok, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'36.00"N, 13°4'2.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1988-07-04
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182604

5544b

lokalita: Kryštofovy Hamry: mírně podmáčený lem lesa podél cesty 1,5 km V od Holého vrchu (k. 795,5)
nejbližší obec: Rusová, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'14.00"N, 13°9'28.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-06-24
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182595

5544c

lokalita: Háj: PR Horská louka u Háje, prameniště cca 200m ZJZ od Königova mlýna
nejbližší obec: Háj u Loučné pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'19.00"N, 13°0'27.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1999-06-29
náleze: R. Fišer
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182593

lokalita: Háj: podmáčená louka 1 km VSV od obce
nejbližší obec: Háj u Loučné pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'45.00"N, 13°0'29.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1986-06-22
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182605

lokalita: Háj, stráň nad L břehem potoka Černá voda, 0,8 km V obce
nejbližší obec: Háj u Loučné pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'31.95"N, 13°0'34.16"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1986-06-22
náleze: Č. Ondráček
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198990

lokalita: Kovářská, mokré louky 2,5 km JZ obce, za vápenkou
nejbližší obec: Háj u Loučné pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'25.70"N, 13°1'20.67"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1986-07-01
náleze: J. Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199006

5545b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: LZ Chomutov, Sobětice, 407 D 4
souřadnice: 50°29'24.00"N, 13°15'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1958-05-18
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 606405

5545c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Domašín u Klášterce nad Ohří_9230050
nejbližší obec: Domašín u Klášterce nad Ohří, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'52.10"N, 13°10'22.94"E, ± 69m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2009-02-19
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0923. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5957310

5546a

lokalita: Domina: močál 0,5 km JJV od obce
nejbližší obec: Domina, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'50.00"N, 13°20'40.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1985-07-08
náleze: J. Lorber
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182591

5554a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Doksy, Ždár, 869 C 13, Sudoměř
souřadnice: 50°27'52.00"N, 14°43'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-09-23
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=581
ID: 222111

5555a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 41. SPR Rečkov, slatinná olšina a louka
nejbližší obec: Rečkov
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: 8932940

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /86/ Bělá p. Bezdězem
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'34.43"N, 14°50'13.02"E, ± 100m
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
náleze: Jan K. Hippelli
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
herbář: herb. muz. Bělá pod Bezdězem
projekt: FLDOK
ID: 8935386

původní jméno: *Carex echinata*

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

nálezce: Lucie Kratochvílová

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

projekt: ČNFD

ID: 2900420

5556b

lokality: les J od obce Čížovka se *Sphagnum* při lesním potůčku

nejbližší obec: Suhrovice, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°29'12.51"N, 15°5'1.36"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1944-07-05

nálezce: Z. Mejdr

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183719

5556d

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Vlčí Pole; Olše s bukem u příležitostné vodoteče

souřadnice: 50°24'20.38"N, 15°7'30.33"E, ± 156m

fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina

datum: 2013-09-10

nálezce: Klára Florová

pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okruhu cz3105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 13065901

5557a

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: M.Boleslav,Kost,Hůrka - Mladějov

souřadnice: 50°28'39.00"N, 15°13'34.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1961-10-29

nálezce: R. Vondráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 2C2, 2C3, 3A1

ID: 143643

5557b

lokality: Jičín, Prachovské skály

nejbližší obec: Horní Lochoy, okres Jičín

souřadnice: 50°28'1.26"N, 15°17'50.91"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1941-06-30

nálezce: B. Válek

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182889

5558a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Újezdec, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°29'14.00"N, 15°24'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-06-14
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 719064

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: h0110cr_034311_126_T3.4D
nejbližší obec: Těšín, okres Jičín
souřadnice: 50°28'1.49"N, 15°23'1.21"E, ± 79m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-08-01
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0110cr: h0110cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3402507

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: h0110cr_034311_242_T3.4D
nejbližší obec: Bradlecká Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°29'21.70"N, 15°23'12.77"E, ± 56m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-08-01
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0110cr: h0110cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3403035

5560a

lokalita: Mostek, u potoka v údolíčku pískovců 2,5 km JV obce
nejbližší obec: Souvrať, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'43.20"N, 15°43'18.90"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 1983-07-03
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166091

lokalita: Zvičina u Dvora Králové
nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'12.08"N, 15°41'43.39"E
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 1882-06
náleze: R. Traxler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183228

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora bohémica, TU, Souvrat, paseka u modře značené turistické cesty 550 m ZJZ od severního okraje osady Zadní Mostek. S.
m. 485 m
nejbližší obec: Mostek, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'32.00"N, 15°41'11.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2000-05-12
náleze: J. Čáp
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 558508; distr. phytogeogr. 56d Království;
ID: 13186858

5560b

lokalita: Dvůr Králové, mokřad u Labe u Debrné
nejbližší obec: Dolní Nemojov, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'31.25"N, 15°45'7.37"E
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 1922-09
náleze: A. Zlatník
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184312

5561a

původní jméno: *Carex echinata*
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: 6853733

5561c

lokalita: Choustníkovo Hradiště, Ferdinandov, pískovcový lom
nejbližší obec: Choustníkovo Hradiště, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'32.40"N, 15°53'13.14"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2007-05-25
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183143

5562b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Zbečnick
souřadnice: 50°29'6.22"N, 16°9'3.55"E, ± 26m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2012-05-23
náleze: Martina Lokvencová
pramen: Lokvencová Martina (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10617667

5562d

původní jméno: *Carex echinata*
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
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8368943

5563a

lokalita: Hronov, v mokřině v lese u silnice v údolí Židovky
nejbližší obec: Bezděkov nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°29'54.50"N, 16°12'56.78"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1940-07-21
náleze: J. Šourek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182856

5563b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /41/ Náchod: Machov: intavil.obce, ca 100 m S od polikliniky
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'0.00"N, 16°16'25.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1991
náleze: J. Bílek
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: 9793723

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Pod skalkami 1
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod
souřadnice: 50°29'36.12"N, 16°18'5.79"E, ± 25m
fytochorion: 58i. Hejšovina
datum: 1993-07-01
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6851223

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Machov; podmáčené louky na dně údolí, kvalitní a regionálně velmi cenné, koseno
souřadnice: 50°29'34.86"N, 16°16'59.96"E, ± 297m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2013-07-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11611965

5563c

lokalita: Běloves, mezi obcí a mostem V obce
nejbližší obec: Běloves, okres Náchod
souřadnice: 50°25'13.59"N, 16°11'32.06"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1968-08-18
náleze: I. Čechová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182996

lokalita: Náchod, les mezi městem a osadou Amerika
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod
souřadnice: 50°24'30.27"N, 16°10'58.68"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1968-08-16
náleze: H. Štursová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183005

5567d

původní jméno: *Carex echinata*
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: 8295154

5638d

původní jméno: *Vignea echinata*
lokalita: Halštrovská vrchovina: PP Bystřina: niva potoka Bystřina a Rokytnice převážně s vysokobyl.mokřad.společ. SZ od Trojmezí.
Místi zrašelinělé plochy a níz.ostric.porosty.
nejbližší obec: Trojmezí u Hranic, okres Cheb
souřadnice: 50°18'18.00"N, 12°7'34.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
pramen: Pivoňková L., Kuklíková E. & Martínek K. (1996): Významné botanické lokality Chebska. - Calluna 1: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7950780

původní jméno: *Vignea echinata*
lokalita: 2. Hranice: mokřad na S silnice, 1,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb
souřadnice: 50°18'42.00"N, 12°8'47.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
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: 9502347

původní jméno: *Vigna echinata*

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

nálezce: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová

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

projekt: FLDOK

ID: 9502597

5639c

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: k0188_111114_67_T1.1

nejbližší obec: Hranice u Aše, okres Cheb

souřadnice: 50°18'6.37"N, 12°11'28.86"E, ± 143m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jiří Brabec

pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3453586

5640d

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 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

nálezce: Jan Kirschner; Jana Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8564466

5641a

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Obora u Šindelové_3660515

nejbližší obec: Obora u Šindelové, okres Sokolov

souřadnice: 50°21'26.53"N, 12°34'51.92"E, ± 17m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2008-08-24

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0366. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5516639

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: k0180_013424_10_T1.2

nejbližší obec: Bublava, okres Sokolov

souřadnice: 50°23'25.01"N, 12°31'0.12"E, ± 136m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2001

nálezce: Oldřich Bušek

pramen: Oldřich Bušek. k0180: k0180. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 10.10.2001 - 10.10.2003

ID: 5679679

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bublava
souřadnice: 50°23'25.42"N, 12°31'0.10"E, ± 147m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010-10-04
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 10366617

5641b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 132. Rolava [5641b]: u silničky k bývalé obci Chaloupky, asi 1,6 km SV od kostela v Přebuzi, 850-870 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°22'25.00"N, 12°38'16.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
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: 9623362

5641d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 172. Šindelová: bývalá obec Javořina [5641d]: degradovaná rašelinná louka osázená smrkem 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
nálezc: 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: 9623963

5642a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Rudné_9190191
nejbližší obec: Rudné, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'0.22"N, 12°40'27.62"E, ± 115m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-20
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5944875

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Rudné_9190196
nejbližší obec: Rudné, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'3.53"N, 12°40'11.24"E, ± 47m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-20
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5944986

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Rudné_9190310
nejbližší obec: Rudné, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'21.53"N, 12°39'58.00"E, ± 36m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2008-11-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5945743

5642b

lokalita: Abertamy: rašeliniště mezi Abertamy a Perninkem, dosti hojně
nejbližší obec: Pernink, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°22'13.00"N, 12°47'58.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1959-07-28
náleze: F. Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182600

5642c

lokalita: Vysoká Pec: na lesní cestě (modrá turistická) nad zastávkou ČD; 1,3 km VSV od vrchu Jedlovec (k. 853,4); rev. R. Řepka
nejbližší obec: Vysoká Pec u Nejdku, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'23.00"N, 12°42'11.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010-06-28
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182596

lokalita: Nejde, Tisová, vlhká louka 2 km SSV města
nejbližší obec: Tisová u Nejdku, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'21.49"N, 12°43'50.38"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1994-07-15
náleze: V. Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182995

5642d

lokalita: Krušné hory, Pernink, PR Oceán, mokřiny ve smrčině 1,7 km J obce
nejbližší obec: Oldřichov u Nejdku, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'36.46"N, 12°47'5.68"E
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012-06-21
náleze: P. Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184303

5643a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Krušné hory, 0,5 km JZ Božídarského Špičáku
souřadnice: 50°23'50.00"N, 12°53'2.00"E
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1994-07-13
náleze: J. Jirásek
projekt: ČNFD
ID: 2049825

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Božídarské rašeliniště
souřadnice: 50°23'58.41"N, 12°53'48.26"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště
projekt: NDOP
ID: 11258261

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Božídarské rašeliniště
souřadnice: 50°23'49.84"N, 12°53'52.33"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště
projekt: NDOP
ID: 11258206

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Božídarské rašeliniště
souřadnice: 50°23'54.87"N, 12°54'17.69"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště
projekt: NDOP
ID: 11259823

5643b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíJáchymov,odd.334A7
souřadnice: 50°22'14.00"N, 12°59'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-06-29
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 194638

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Jáchymov
nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°23'11.40"N, 12°57'40.96"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2011-09-22
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. Terénní nálezy. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7238982

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Rašeliniště Pod Macechou
nejbližší obec: Háj u Loučné pod Klínovcem, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'41.68"N, 12°59'45.68"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ing. Čestmír Ondráček. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) navrhované přírodní rezervace Rašeliniště pod Macechou. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7242646

5643c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Odeř; Nekoseno, nálet dřevin
souřadnice: 50°18'55.61"N, 12°49'58.11"E, ± 43m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-10-26
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3264 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12772106

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Pstruží u Merklína; Lesní prameniště.
souřadnice: 50°19'30.32"N, 12°50'1.35"E, ± 188m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-06-26
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3264 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.4
ID: 12774988

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Pstruží u Merklína; Lesní bystřina, biotop podél ní.
souřadnice: 50°19'15.70"N, 12°50'8.01"E, ± 217m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013-06-21
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3264 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.4
ID: 12775333

5644a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Háje (Krušné hory), 1,1 km VJV obce, 0,2 km JJZ od K^oonigova mlýna
souřadnice: 50°23'42.00"N, 13°0'37.00"E
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997-07-06
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1701405

původní jméno: *Carex echinata*
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: 11284064

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Mokřad pod Pekelskou skálou 2
souřadnice: 50°21'51.53"N, 13°2'52.64"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-06-10
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer (2012): Monitoring PPK
projekt: NDOP
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 0,01 %
ID: 11284096

5644b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Klášterec nad Ohří, Pernštejn, 342 J1, Šumná
souřadnice: 50°22'11.00"N, 13°8'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1967-06-21
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 216819

5645a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Klášterec nad Ohří, komplex luk u rybníka severně města
souřadnice: 50°23'50.00"N, 13°10'58.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1970-07-09
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Zur phytozoologischen Bewertung der Feuchtwiesen mit *Cirsium palustre* in Nordwestböhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 153-166.
projekt: ČNFD
ID: 1789569

5656a

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 6. Lesní rybníčky u Ledce: rybník Bumbálek
nejbližší obec: Ledce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'5.00"N, 15°3'57.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1999-06-12
pramen: Adamec L. (2000): Výsledky hydrobotanické exkurze Pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mladoboleslavsko ve dnech 11.-12. 6. 1999. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 57-59.
projekt: FLDOK
ID: 9455021

5656b

lokalita: Ujkovice, mokrá místa blíže Ovčáren
nejbližší obec: Ujkovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'7.91"N, 15°5'21.10"E
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1922-06-18
náleze: F. Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183696

5656c

lokalita: Pěčice, vlhká místa v lese blíže dvora Ovčárna
nejbližší obec: Pěčice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'21.02"N, 15°2'10.36"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1922-06-19
náleze: F. Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183685

5659a

lokalita: Mlázovice, malý rybníček podél železniční trati u osady Mezihoří
nejbližší obec: Mlázovice, okres Jičín
souřadnice: 50°23'57.41"N, 15°32'29.45"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1941-07-15
nálezce: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182938

5660a

lokalita: Doubrava u Hořic, S svah Vřeššovského Chlumu, 1,1 km VSV Doubravy
nejbližší obec: Boháňka, okres Jičín
souřadnice: 50°22'39.10"N, 15°40'36.03"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2004-07-09
nálezce: M. Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182810

5661a

lokalita: Hradec Králové, Kuks, Betlém
nejbližší obec: Stanovice u Kuku, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'54.83"N, 15°51'11.85"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1983-07-06
nálezce: E. Uhlířová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184311

5661d

lokalita: Mokrá luka v Novoplesském lese u Josefova
nejbližší obec: Nový Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°18'51.54"N, 15°56'48.73"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1938-06-18
nálezce: R. Traxler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182939

5663a

lokalita: lesní louka u obce Česká Čermná
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod
souřadnice: 50°23'41.23"N, 16°13'43.84"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1940-06-02
nálezce: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183002

5663b

původní jméno: *Carex echinata*

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

nejbližší obec: Olešnice v Orł.horác, okres Rychnov nad Kněžnou

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

nadmořská výška: 643 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2005-06-20

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

projekt: FLDOK

ID: 8336175

původní jméno: *Carex echinata*

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

nejbližší obec: Olešnice v Orł.horác, okres Rychnov nad Kněžnou

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

nadmořská výška: 624 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2005-06-20

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

projekt: FLDOK

ID: 8336086

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Tab.3.sním.67. Olešnice v Orlických horách: SZ svah s lyžařským vlekem v údolí Olešenky, 2,2km JZ od kostela v obci.

nejbližší obec: Olešnice v Orł.horác, okres Rychnov nad Kněžnou

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

nadmořská výška: 653 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2005-06-20

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: 8336150

5663c

lokalita: Ohnišov, Záboří, roklina pod svahem zv. Panská stráž, bažinná louka u výtoku pramene

nejbližší obec: Ohnišov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'45.28"N, 16°12'19.06"E

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1951-06

nálezce: V. Krejcar

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183678

5663d

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Tab.3.sním.55. Sedloňov: údolíčko 0,5km ZJZ od kostela v Sedlonově.

nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°20'20.00"N, 16°18'1.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-06-22

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: 8335795

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.3.sním.62. Sedloňov: 0,8km ZJZ od kostela v Sedloňově.
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'20.00"N, 16°18'24.00"E
nadmořská výška: 626 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2002-06-28
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: 8336000

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /43/ Rychnov n. Kněž.: Šediviny: mokrá louka ca 250 m V od kostelíčka P cesty (EL Pod Špičákem)
nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'26.00"N, 16°18'21.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1986
nálezc: Josef Kučera; A. Netík
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: 9793729

5664a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 64.Olešnice v Orlických horách: louka v údolí Bělidlo na V okraji obce (asociace *Cirsietum rivularis* a *Scirpetum sylvatici*), 5664a, 8. VII. 2004, J. Jirásek.
fytochorion: 61a. Křivina
nálezc: J. Jirásek
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FLDOK
ID: 9854294

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Olešnice v Orlických horách: louka v údolí Bělidlo na V okraji obce (asociace *Cirsietum rivularis* a *Scirpetum sylvatici*)
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
nálezc: Jaroslav Jirásek
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134957

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Olešnice v Orl. horách, JV část pastvin na Panském vrchu, 1,75 km V - VVS kostela v obci
souřadnice: 50°22'20.20"N, 16°20'2.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 697 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2007-06-05
nálezc: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1366951

5664c

lokalita: Orlické hory, Bukačka
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'9.66"N, 16°22'37.08"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1975-07-17
náleze: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183047

lokalita: Orlické hory, SPR Bukačka
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'9.66"N, 16°22'37.08"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1974-09-18
náleze: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183049

5664d

lokalita: Trčkov, PP Velká louka 2,5 km SZ obce
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'8.51"N, 16°25'27.80"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2002-06-13
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183050

5667b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 8. (74a/5567) Bílý Potok: část údolí potoka Červenka, lesní okraje, meze a remízky, 1,3km JJZ od obce.
nejbližší obec: Bílý Potok, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'18.00"N, 16°58'27.00"E
nadmořská výška: 300-350 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: J. Kudělová
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295149

5667d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 27. (73a/5667) Nové Vilémovice: Hraničky, svahové prameniště Vojtovického potoka (JV exp.), 0,5km JV - 0,9km 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
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: 8295810

5668a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Slezsko, Javorník ve Slezsku, rašeliny údolí Račího pot. cca 2 km V města
souřadnice: 50°23'27.00"N, 17°2'17.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1957-08-10
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2045105

5668d

lokalita: Kobylá, okraj vlhké slatinné olšiny pod asfaltovou cestou JJZ od rybníku Dolní Křemen, 1,36 km VSV od žel.st. u 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
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199268

lokalita: Velká Kraš, okraj prameniště olšiny ve SM-BO lesích, 0,7 km JZ od bývalého pionýrského tábora Mír, 0,4 km J kóty 304 m;
2,65 km JV od žel.st. Velká Kraš
nejbližší obec: Malá Kraš, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'53.79"N, 17°9'32.65"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1998-06-09
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199325

5669a

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; H. Toivonen 1981: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Vidnava ve Slezsku, rašelinné louky na S okraji. S. m. ca 230 m
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'35.00"N, 17°11'27.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1957-08-12
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 405307;
ID: 13186865

původní jméno: orig.: *Carex brizoides*; R. Řepka 1985: *Carex echinata*;
lokalita: Flora moravica- siles.: Vidnava (Weidenau): In pratis paludosis ad fines Poloniae
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'60.00"N, 17°11'58.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1956-06-19
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 621214;
ID: 13186864

5669c

lokalita: Malá Kraš, rašelinné prameniště nad olšinou, nad cestou podél Černého potoka, 3,76 km VJV-JV žel.st. Velká Kraš
nejbližší obec: Malá Kraš, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'56.94"N, 17°10'24.56"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1998-07-25
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199275

5738b

původní jméno: *Carex echinata*
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
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171162

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 45. Pastviny: louky (i zrašelinělé) a les v nivě Lužního potoka (NPP Lužní potok)
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb
souřadnice: 50°16'7.00"N, 12°8'40.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
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: 9502663

původní jméno: *Vigna echinata*
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
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: 9503017

5738d

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 54. Štítary: neobhospodařovaná vlhká louka u cípu stát.hranice, 1,0 km JZ od zastávky ČD
nejbližší obec: Štítary, okres Cheb
souřadnice: 50°14'14.00"N, 12°8'33.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Karel Prach
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503217

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Krásná
souřadnice: 50°14'16.11"N, 12°9'5.21"E, ± 175m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-06-19
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10723097

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Štítary u Krásné
souřadnice: 50°14'24.37"N, 12°8'27.82"E, ± 156m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-06-21
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10728570

5739a

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Snímek: Studánka (obec S od Aše), Nový rybník
nejbližší obec: Studánka, okres Cheb
souřadnice: 50°16'40.00"N, 12°10'32.00"E
nadmořská výška: 602 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1992-09-04
pramen: Nevečeřal P. & Krahulec F. (1994): Dva noví zástupci rodu *Potamogeton* ve flóře České republiky: *P. polygonifolius* a *P. x lintonii* (*P. crispus* x *P. friesii*). - *Preslia* 66: 151-158.
projekt: FLDOK
ID: 8068513

původní jméno: *Vigna echinata*
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
náleze: Bohumil Trávníček; Zdeněk Kaplan; 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: 9503278

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 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
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: 9503527

5739b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Doubrava u Aše
souřadnice: 50°16'12.93"N, 12°14'56.72"E, ± 126m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-06
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11041031

5739c

lokalita: Aš, rašeliniště 3 km JJV města
nejbližší obec: Nebesa, okres Cheb
souřadnice: 50°12'1.82"N, 12°14'14.61"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-09
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182984

lokalita: louky na SZ okraji Halštrovského lesa mezi obcemi Přední a Zadní Nebesa
nejbližší obec: Nebesa, okres Cheb
souřadnice: 50°12'2.11"N, 12°14'4.16"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1959-08-06
náleze: M. Hostička
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203109

5739d

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 90. Aš-Horní Paseky: mozaika vlhkých a mezofytních pastvin, V od osady
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°13'21.00"N, 12°15'47.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: 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: 9504314

5740b

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 111. Valtěřov: vlhké a mezofilní louky, P břeh potoka, Valtěřovská křižovatka
nejbližší obec: Valtěřov, okres Sokolov
souřadnice: 50°16'20.00"N, 12°25'1.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: 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: 9504761

5740c

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 115. Vackov: lesní mokřad pod Vackovským kopcem, 0,8 km SSZ od osady
nejbližší obec: Vackov, okres Cheb
souřadnice: 50°14'33.00"N, 12°22'49.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504847

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 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
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504938

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 123. Vackov: lesní mokřad podél potůčku v boru (S od kaolinové jámy), 0,8 km V od osady
nejbližší obec: Vackov, okres Cheb
souřadnice: 50°14'6.00"N, 12°23'31.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505062

5740d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kopanina_3640319
nejbližší obec: Kopanina, okres Cheb
souřadnice: 50°12'21.10"N, 12°27'27.72"E, ± 47m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-09-26
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5508828

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kopanina_3640326
nejbližší obec: Kopanina, okres Cheb
souřadnice: 50°12'31.36"N, 12°28'42.28"E, ± 11m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-08
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5508910

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kopanina_3640348
nejbližší obec: Kopanina, okres Cheb
souřadnice: 50°12'24.19"N, 12°27'50.87"E, ± 278m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-09-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5509227

5741a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: PP Studenec, niva Studeneckého potoka, 700 m Z obce Studenec, 3 km SZ obce Oloví (okr. Sokolov)
souřadnice: 50°15'17.00"N, 12°31'22.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1992-08-06
náleze: L. Pivoňková
pramen: Čečil F., Červená A., Pivoňková L. et Čížková D. (1992): Přírodní památka Studenec. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2293125

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: PP Studenec
nejbližší obec: Studenec u Oloví, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'17.04"N, 12°31'21.61"E, ± 153m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1991
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka et al. PP Studenec - inventarizační průzkum. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992
ID: 6676357

5741b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Jindřichovice, Quell-Lage am südöstl.Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°16'40.00"N, 12°37'10.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1968-06-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827917

5741c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: k0061_111224_362_L9.2B
nejbližší obec: Oloví, okres Sokolov
souřadnice: 50°14'36.56"N, 12°31'58.87"E, ± 327m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2001
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0061: k0061. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3463410

5741d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Sokolov, louky směrem k Bouči u Dolních Niv
souřadnice: 50°13'21.00"N, 12°36'57.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1947
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1923179

5742a

původní jméno: *Carex echinata*
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: 9621109

5742b

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: 2. Mezi Z břehem Děpoltovického rybníka a státní silnicí z Nejdku do Staré Role
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267128

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: 3. Mezi odbočkou od cesty Nivy - Děpoltovice, která vede k Děpoltovickému koupališti a obcí Děpoltovice
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267282

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: 1. Děpoltovický rybník: vlastní rybník, mokré louky, pole a okraj cesty na S od rybníka
nejbližší obec: Děpoltovice u K. Var
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9266697

5743a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Litoralzone des Teiches Ztracený rybník (Kreis Ostrov)
souřadnice: 50°17'27.00"N, 12°54'13.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-07-11
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1932200

5744c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: k0053_112221_554_R2.2
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'49.50"N, 13°2'57.55"E, ± 43m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001
náleze: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0053: k0053. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3513462

5744d

lokalita: Doupovské hory: Tmavý vrch, pramenná louka Pustého potoka 0,5 km SZ od kóty 857,1
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'6.00"N, 13°6'40.00"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1998-06-14
náleze: I. Bílek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182606

5745d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: u0068_112225_17_T3.4D
nejbližší obec: Konice u Mašřova, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'0.82"N, 13°15'5.65"E, ± 143m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003
ID: 3522971

5747d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 210. Velká Černoc: lesní údolí s potokem, rybníčkem a prameništi v lese Černín, 1-1,5 km V obce
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek; Karel Kubát
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8732668

5753b

lokalita: Všetaty, prata limosa
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°17'19.80"N, 14°35'44.30"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1899
náleze: T. Novák
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166083

5753c

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Polabí u Lobkovic v háji u slep. ramene Labe v červnu
nejbližší obec: Lobkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°14'53.00"N, 14°32'21.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
náleze: F. Sedláček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 9570;
ID: 13186872

5755a

lokalita: Milovice, rašeliniště na kotě 254 m S obce
nejbližší obec: Lipník, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'22.46"N, 14°53'9.57"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1934-05-30
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183669

původní jméno: orig.: *Carex echinata*, next. var. *hylogiton*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Ml. Boleslav: Bažiny u Mladé
nejbližší obec: Milovice nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'22.00"N, 14°53'30.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1895-06-16
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 42309; ex herb. J. Podpěra;
ID: 13186869

5755b

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Ml. Boleslav: Bařiny podél potoka Louč u Zavadilky
nejbližší obec: Jizbice u Nymburka, okres Nymburk
souřadnice: 50°15'28.00"N, 14°59'9.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1895-06-01
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 42308; ex herb. J. Podpěra;
ID: 13186868

5755c

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Obecní luka u Lysé n. L.
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'52.00"N, 14°49'56.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1885
náleze: Jaroslav J. Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 366128;
ID: 13186880

5761d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Blešno, rameno Haltýře v lese JZ obce
souřadnice: 50°12'10.42"N, 15°55'9.42"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1990-06-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11192825

5762b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: snímek je ze slatiniště u rybn. Broumar u Opočna nebo slat. u Semechnického rybn. u Dobrušky
souřadnice: 50°16'5.00"N, 16°8'45.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1958-06-18
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1960): Fytcenologická studie slatinných luk v severovýchodních Čechách. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 70/4: 1-64.
projekt: ČNFD
ID: 1965360

5763a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 66.Dolní Spáleníště: louka U studny 0,5 km SSZ od křižovatky v osadě, 5763a, 8. VII. 2004, V. Grulich.
fytochorion: 61a. Křivina
náleze: Vít Grulich
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FLDOK
ID: 9854403

5763b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Tab.3.sním.66. Kounov: PR Bažiny: 0,8km ZSZ od Prázovy boudy v osadě Rovenské Šediviny, V od Kounova.
nejbližší obec: Kounov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'43.00"N, 16°18'30.00"E
nadmořská výška: 603 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-15
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336120

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /15/ Rychnov n. Kněž.: Rovné: rašelinn.louka ca 1,8 km SV obce (VKP Bažiny)
nejbližší obec: Rovné, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'14.00"N, 16°18'10.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1990
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: 9793673

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: /26/ Rychnov n. Kněž.: Hlinné: mokré louky ca 1,3 km SV obce (VKP Louka v Dolcech)

nejbližší obec: Hlinné, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'35.00"N, 16°17'2.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1980

nálezce: 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: 9793703

5764a

lokality: Zdobnická Seč, vlhké louky Z od cesty s červenou značkou

nejbližší obec: Malá Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'10.37"N, 16°23'58.46"E

nadmořská výška: 820 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2003-06-12

nálezce: V. Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183026

5764b

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Tab.4.sním.112. Orlické Záhoří: osada Zelenka: 1,1 km V od kóty Jelenka (1083m) SZ od obce.

nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'35.00"N, 16°26'8.00"E

nadmořská výška: 904 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2006-08-02

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

projekt: FLDOK

ID: 8337072

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Tab.4.sním.110. Orlické Záhoří: osada Zelenka: 0,95 km SV od kóty Koruna (1100m) ZSZ od obce.

nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'17.00"N, 16°26'6.00"E

nadmořská výška: 910 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2006-08-02

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

projekt: FLDOK

ID: 8337038

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Tab.4.sním.108. Orlické Záhoří: osada Zelenka: 0,95 km SV od kóty Koruna (1100m) ZSZ od obce.

nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'17.00"N, 16°26'6.00"E

nadmořská výška: 910 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2006-08-02

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

projekt: FLDOK

ID: 8337005

5764c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.2.sním.17. 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: 8335438

původní jméno: *Carex echinata*
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: 8335658

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.4.sním.97. Zdobnice: PR Kačerov, 1,8km Z od kostela ve Zdobnici.
nejbližší obec: Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'21.00"N, 16°23'7.00"E
nadmořská výška: 689 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-08-05
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagnetea v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336811

5764d

lokalita: Orlické hory, Zdobnice, PP Rašeliniště pod Pěticestím, rašelinná louka 1,15 km ZJZ Kunštátské kaple
nejbližší obec: Velká Zdobnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'41.93"N, 16°26'3.34"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2010-07-06
náleze: P. Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184298

5765a

původní jméno: *Carex echinata*
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: 8335569

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Černá Voda u Orlického Záhoří
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'3.72"N, 16°30'6.81"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000-08-25
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6928171

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Černá Voda, hranice kvadr.
souřadnice: 50°15'0.44"N, 16°30'0.46"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11148028

5765c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.2.sním.13. Bartošovice v Orlických horách: osada Podlesí, lesní louka, 0,25km Z od kóty Kuní vrch (728m).
nejbližší obec: Bartošovice v Orl.ho, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'43.00"N, 16°31'36.00"E
nadmořská výška: 687 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-08-04
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: 8335393

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.2.sním.12. Bartošovice v Orlických horách: osada Podlesí, lesní louka, 0,25km Z od kóty Kuní vrch (728m).
nejbližší obec: Bartošovice v Orl.ho, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'43.00"N, 16°31'36.00"E
nadmořská výška: 688 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2005-08-04
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: 8335384

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.6.sním.1.-5.r.1992, Orlické hory Mts.: small watershed, NW from the Anenský vrch hill (rozloha 1km)
nejbližší obec: Říčky v Orlických ho, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'13.00"N, 16°30'8.00"E
nadmořská výška: 880-930 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1992
pramen: Melichar V., Pohlová R., Petřík P., Vařeka J., Suchara I. & Kovář P. (1998): The changes in winter ecology of a small water catchment area "U dvou louček" (Orlické hory Mts.,E. Bohemia) deforested under the impact of atmospheric pollution. - Novit. Bot. 1
projekt: FLDOK
ID: 8084976

5767c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /16/ Nad Českou boudou podél hranice (zelená tur.znač.): Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'20.00"N, 16°51'0.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Kleinová; Baťová; Prausová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8403365

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: lokalita 31
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'15.81"N, 16°51'4.74"E, ± 70m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004-07-23
náleze: Romana Prausová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6277075

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: lokalita 3
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'58.94"N, 16°50'35.05"E, ± 267m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004-07-20
náleze: Romana Prausová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6276798

5767d

lokality: Králický Sněžník, Nová Seninka, loučka na okraji lesa 1,58 km SSV od kostela
nejbližší obec: Nová Seninka, okres Šumperk
souřadnice: 50°12'46.39"N, 16°55'3.98"E
nadmořská výška: 717 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2009-06-12
náleze: P. Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184291

5768a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 68a. (96/5768) Horní Skorošice: střední část údolí Bučinského potoka.
nejbližší obec: Horní Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'31.00"N, 17°2'14.00"E
nadmořská výška: 600-700 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1997-06-19
náleze: M. Zmrhalová
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: 8297396

5768c

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Flora von Mähren. Am Fichtlich [= Smrk, nejvyšší vrchol Rychlebských hor]
nejbližší obec: Horní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'48.00"N, 17°2'2.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1888-08
náleze: A. Schwöder
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 90247;
ID: 13186875

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: m0077_142221_222_R3.1
nejbližší obec: Horní Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'55.52"N, 17°1'32.38"E, ± 20m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2002
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. m0077: m0077. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 28.06.2002 - 15.05.2003
ID: 3936964

5768d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: NPP Jeskyně Na Pomezí
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'45.86"N, 17°8'13.35"E, ± 336m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. IP NPP Jeskyně Na pomezí z oboru botanika. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6694707

5769a

lokalita: Rychlebské hory, Jeseník, bažinka v lese 3 km SZ obce, nad Priesnitzovým pramenem
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'5.45"N, 17°10'28.12"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1887-09-14
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184300

5769c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Česká Ves
souřadnice: 50°14'55.94"N, 17°14'24.58"E, ± 34m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2011-09-15
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12584456

5769d

lokalita: Hrubý Jeseník, rašeliniště Rejvíc
nejbližší obec: Rejvíc, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'15.18"N, 17°17'25.21"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1966-06-05
nálezcce: V. Čermák
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182857

lokalita: Rejvíc, raš louky
nejbližší obec: Rejvíc, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'25.32"N, 17°18'18.77"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1996-07-18
nálezcce: H. Kočí
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183659

lokalita: Rejvíc, raš. loučka u Malého mechového jezírka
nejbližší obec: Rejvíc, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'30.44"N, 17°19'5.21"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1988-07-03
nálezcce: L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183661

lokalita: Rejvíc, v okraji Velkého jezírka v rašeliníku
nejbližší obec: Rejvíc, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'11.86"N, 17°17'18.30"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1963-07-09
nálezcce: B. Raynoch
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183656

lokalita: Rejvíc
nejbližší obec: Rejvíc, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'23.72"N, 17°18'16.39"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1915-08
nálezcce: H. Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183658

lokalita: Rejvíc, Velké mechové jezírko
nejbližší obec: Rejvíc, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'13.31"N, 17°17'15.34"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1912-07
nálezcce: Schindler
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184295

lokality: Gesenke, Moosebruch bei Reihwiesen
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'25.10"N, 17°18'19.73"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1898-07-08
náleze: F. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184296

původní jméno: orig.: Carex; A. Wildt: Carex stellulata var. hylogiton; R. Řepka 2016: Carex echinata;
lokality: Moosebruch b. Reihwiesen [= Rejvíz]
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'13.00"N, 17°17'34.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1912-07-29
náleze: F. Frimmel
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 308823; ex herb. F. v. Frimmel; 2 sheets (see BRNU 308814); For additional notes by A. Wildt see identification label;
ID: 13186878

původní jméno: orig.: Carex stellulata; R. Řepka 2016: Carex echinata;
lokality: Großer Seeteich bei Reihwiesen [= Rejvíz]
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'11.00"N, 17°17'11.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1912-07-29
náleze: F. Frimmel
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 308814; ex herb. F. v. Frimmel; 2 sheets (see BRNU 308823);
ID: 13186879

5770c

původní jméno: Carex echinata
lokality: Dolní Údolí
souřadnice: 50°14'26.84"N, 17°21'14.95"E, ± 227m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-05-29
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10646447

5771c

původní jméno: Carex echinata
lokality: 2,5 km NW von der Gem. Třemešná NW von Krnov, Schlesische Tiefebene (Slezská nížina)
souřadnice: 50°12'55.00"N, 17°32'37.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-07-10
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145859

5839a

původní jméno: *Vignea echinata*
lokalita: 135. Aš-Nový Ždár: 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: 9505325

5839b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Skalka u Hazlova
souřadnice: 50°10'58.08"N, 12°15'41.61"E, ± 79m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2012-06-03
nálezce: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10662888

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Skalka u Hazlova
souřadnice: 50°10'57.14"N, 12°15'52.44"E, ± 188m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2012-06-04
nálezce: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10665049

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Skalka u Hazlova
souřadnice: 50°10'57.14"N, 12°15'52.44"E, ± 188m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2012-06-04
nálezce: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10665058

5839c

původní jméno: *Vignea echinata*
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
nálezce: Jiří Sádlo
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505675

5839d

původní jméno: *Vignea echinata*
lokality: 169. Frant.Lázně-Ostroh: údolí potůčku (přítok Hledsebských rybníků), 1,0 km JV od osady
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°7'37.00"N, 12°17'28.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505936

původní jméno: *Vignea echinata*
lokality: 236. Frant.Lázně-Lužná: Okouň rybník, SZ od osady
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°6'50.00"N, 12°18'3.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507149

původní jméno: *Vignea echinata*
lokality: 237. Frant.Lázně-Lužná: les na S břehu Plochého rybníka, 0,9 km Z od osady
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°6'42.00"N, 12°17'37.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507165

5840a

lokality: Soos u Františkových Lázní
nejbližší obec: Vonšov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'4.97"N, 12°23'57.03"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
náleze: Rudolph
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183852

lokality: Starý Rybník, lesní mokřad 0,8-1 km JZ obce
nejbližší obec: Vojtanov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'33.77"N, 12°20'21.19"E
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1985-07-22
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203105

5840b

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Chebská pánev: PP Děvín: rašelinná olšina a bor s býval.dolovištěm rašeliny v nivě Lužního potoka u obce Děvín
nejbližší obec: Děvín, okres Cheb
souřadnice: 50°9'37.00"N, 12°25'39.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
pramen: Pivoňková L., Kuklíková E. & Martínek K. (1996): Významné botanické lokality Chebska. - Calluna 1: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7950937

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Mostek u Křižovatky_3570032
nejbližší obec: Mostek u Křižovatky, okres Cheb
souřadnice: 50°10'2.35"N, 12°26'52.12"E, ± 40m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-09-02
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486500

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Mostek u Křižovatky_3570032
nejbližší obec: Mostek u Křižovatky, okres Cheb
souřadnice: 50°10'2.35"N, 12°26'52.12"E, ± 40m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-09-02
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486528

5840c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Flachmoorwiesenkomples am SW Rand des Kurortes Františkovy Lázně
souřadnice: 50°6'45.00"N, 12°20'37.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1972-07-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1932250

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Františkovy Lázně, Wiesenkomplex zwischen dem Wald und der Talsperre Skalka bei Kurort
souřadnice: 50°6'30.00"N, 12°20'0.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1968-06-17
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: 1828782

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Františkovy Lázně, Wiesenkomplex zwischen dem Wald und der Talsperre Skalka bei Kurort
souřadnice: 50°6'30.00"N, 12°20'0.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1968-06-17
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: 1828514

5840d

původní jméno: *Vignea echinata*
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
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508370

původní jméno: *Carex echinata*
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
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486842

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Povodí; drobné tůňky s *Potamogeton natans*
souřadnice: 50°8'34.55"N, 12°25'47.51"E, ± 32m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2014-09-04
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12776891

5841a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Hrádek u Sokolova
souřadnice: 50°11'31.00"N, 12°32'5.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1923456

5841c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Chlum n.Ohří, Hangwiese ca 650 m südwestlich von Chlum nad Ohří
souřadnice: 50°8'25.00"N, 12°31'60.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1976-07-10
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: 1825474

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Arnoltov, Libava-Aue westlich von Arnoltov, nahe der Staatsstrasse
souřadnice: 50°7'0.00"N, 12°34'45.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1968-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827766

5841d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 752. Kostelní Bříza: lesní údolí s rybníčky J od údolí potoka Velká Libava JJZ od obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 545-570 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: 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: 9199578

5842b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: k0138sl_112308_313_M1.5
nejbližší obec: Bošříany, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'10.56"N, 12°47'45.74"E, ± 144m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2002-11-26
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0138sl: k0138sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3535372

5842c

původní jméno: *Carex echinata*
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
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: 9190066

5842d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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
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: 9189849

5843c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: k0152sl_112314_321_R1.4
nejbližší obec: Hlinky, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'51.59"N, 12°52'47.86"E, ± 18m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0152sl: k0152sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3541483

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: k0126sl_112319_436_L9.2B
nejbližší obec: Český Chloumek, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'5.65"N, 12°53'54.38"E, ± 50m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2002
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0126sl: k0126sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3546406

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Hlinky
souřadnice: 50°6'52.16"N, 12°52'46.40"E, ± 276m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2014-03-18
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.4
ID: 12612353

5843d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Český Chloumek
souřadnice: 50°7'19.40"N, 12°56'47.70"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2009-06-28
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11154013

5844c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Polom u Údrče_3650065
nejbližší obec: Polom u Údrče, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'55.58"N, 13°4'31.62"E, ± 127m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-23
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5039935

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Polom u Údrče_3650061
nejbližší obec: Polom u Údrče, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'53.53"N, 13°4'28.88"E, ± 21m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-23
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5511328

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Pěčkovice_3551005
nejbližší obec: Pěčkovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'11.16"N, 13°0'48.24"E, ± 90m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-09-15
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5479935

5845a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Radošov u Hradiště_8710077
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'27.13"N, 13°10'25.79"E, ± 26m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2008-05-30
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5894420

5848c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: (1985) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku NaBorech.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1985
nálezc: F. Mladý; J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: ve slatin.louce v mokřadu
ID: 8107287

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: (1984) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčíně, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.

nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'19.00"N, 13°43'9.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1984

nálezce: F. Mladý; J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.

projekt: FLDOK

poznámka: slatin.louka v mokřadu

ID: 8107015

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Rakovník: PR Červená louka, 2,4 km S od města

souřadnice: 50°7'53.00"N, 13°43'30.00"E

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1985-08-15

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (2011): Rostlinná společenstva a vyhodnocení změn v přírodní rezervaci Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 43-54.

projekt: ČNFD

ID: 1263321

5849a

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Tab.8.sním.3. Bohemia: opp.Řevničov: vic. Třtice: in prato uliginoso in reservatione "V bahnách" dicta.

nejbližší obec: Třtice, okres Rakovník

souřadnice: 50°10'29.00"N, 13°51'36.00"E

fytochorion: 6. Džbán

pramen: Stoeva M. P. & Štěpánková J. (1990): Variation patterns within the *Carex flava* agg. in Bulgaria. - Preslia 62: 1-23.

projekt: FLDOK

ID: 7964112

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Řevničov, Třtice, PR V bahnách

souřadnice: 50°10'29.00"N, 13°51'35.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 6. Džbán

nálezce: J. Štěpánková

pramen: Stoeva M. et Štěpánková J. (1990): Variation patterns within the *Carex flava* agg. in Bulgaria and Czechoslovakia. - Preslia, Praha, 62: 1-24.

projekt: ČNFD

ID: 2303904

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: opp. Řevničov, vic. Třtice: in prato uliginoso in reservatione "V bahnách" dicta

souřadnice: 50°10'30.00"N, 13°51'36.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 6. Džbán

nálezce: M. P. Stoeva

pramen: Stoeva M. et Štěpánková J. (1990): Variation patterns within the *Carex flava* agg. in Bulgaria and Czechoslovakia. - Preslia, Praha, 62: 1-24.

projekt: ČNFD

ID: 2244415

5849b

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Čechy, Kraje "Srčičího rybníka" v Oborské, revíru u Smečna
nejbližší obec: Hradečno, okres Kladno
souřadnice: 50°11'3.00"N, 13°59'27.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1882-07
náleze: K. Vandas
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 349267;
ID: 13186885

5849c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Ruda, Klíčava
datum: 1965
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8545903

5849d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: a0229kv_121419_57_R2.3
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°6'39.02"N, 13°55'11.68"E, ± 56m
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: 3662312

5850b

lokalita: Kladno, pouze u šachty Tuhau
nejbližší obec: Vinařice u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°9'43.30"N, 14°5'4.79"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1887-07
náleze: A. Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13184341

5850c

původní jméno: *Carex echinata*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548133

5852c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Nad mlýnem
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'44.35"N, 14°22'6.36"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6805876

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: PP Nad mlýnem
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'43.46"N, 14°22'5.51"E, ± 245m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1991
nálezc: Karel Smrček
pramen: Smrček K. IP vyšších rostlin CHPV Nad mlýnem. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6713091

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: PP Nad mlýnem
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'43.46"N, 14°22'5.51"E, ± 245m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1981
nálezc: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J. Zpráva o IP vegetace CHPV Nad mlýnem. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6753993

5853c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Cihelna v Bažantnici
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'44.91"N, 14°32'1.51"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6805873

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Praha Vysočany
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'47.72"N, 14°32'0.63"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1999
nálezc: Alexandra Klaudivová
pramen: Toušková E. et al. Vysočanská radiála - biologické hodnocení. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6891037

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: PP Cihelna v Bažantnici
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'46.01"N, 14°32'4.02"E, ± 207m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1992
nálezc: Vítězslav Jaroš
pramen: Jaroš V. IP les. komplexu Cihelna v Bažantnici v Praze 8 Hloubětín. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6761425

5858d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: PP Pamětník
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'45.52"N, 15°26'34.85"E, ± 407m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1991
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace návrhu CHPV Pamětník. 0.
projekt: NDOP
ID: 6744518

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Olešnice nad Cidlinou, slatinná louka na S břehu Olešnického rybníka a les na V břehu

nejbližší obec: Olešnice nad Cidlinou, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°8'43.90"N, 15°26'1.54"E

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1990-06-25

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6869362

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Pamětník, bažiny JZ obce

nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°6'40.95"N, 15°26'40.67"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1989

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1989.

projekt: NDOP

ID: 7207958

5860b

lokalita: Libišany, na břehu malého rybníčku 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

nálezce: B. Válek

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182973

5861a

lokalita: Nový Hradec Králové, mokřad na V břehu rybn Výskyt, 4 km V obce

nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'35.75"N, 15°54'52.12"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2009-07-17

nálezce: V. Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182956

lokalita: Nový Hradec Králové, u rybníku 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: 13182957

lokalita: Zámeček u Hradce Králové

nejbližší obec: Třebeš, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'47.83"N, 15°50'28.98"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1896-06

nálezce: J. Rohlena

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183183

5861b

lokality: Běleč nad Orlicí, PP Bělečský písniček, opuštěný zarůstající písniček při silnici z obce do Svinar
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'58.18"N, 15°56'8.41"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1997-08-04
náleze: M. Duchoslav
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189733

5861c

lokality: Vysoká nad Labem, kaliště v dubojasanovém lese 2 km VJV obce
nejbližší obec: Vysoká nad Labem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'56.73"N, 15°51'35.75"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1992-06-16
náleze: V. Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182983

5861d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Býšty, nové tůň na Brodeckém potoce 1 km V obce, u poslední tůně z druhé strany
souřadnice: 50°7'52.53"N, 15°55'46.75"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-06-28
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10314936

5862a

lokality: Petrovice, olšina U Houkvice S obce
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'57.33"N, 16°2'48.91"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1981-05-29
náleze: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183022

lokality: Petrovice nad Orlicí, SPR U Houkvice, olšina u přítoku Velké Houkvice
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'57.33"N, 16°2'48.91"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1980-08-21
náleze: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183058

lokality: U bývalé zastávky Velké Petrovice u Týniště n.Orlicí
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'16.73"N, 16°3'7.32"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1938-06
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183151

5862b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 373. Rašovice: smíšený les (smrk, dub, buk, klen, jasan, olše) zv. Zadní Machová S rybníka Machov 0,6–0,8 km SSZ od obce, 5862b, 5. VII. 2004, Z. Kaplan.
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
nálezcce: 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: 9861342

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Rašovice: smíšený les (smrk, dub, buk, klen, jasan, olše) zv. Zadní Machová S rybníka Machov 0,6–0,8 km SSZ od obce
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2004-07-05
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.–10. července 2004), - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10134969

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Zadní Machová, LHC Týniště n.O., Týniště
souřadnice: 50°9'19.00"N, 16°7'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 1958-07-09
nálezcce: A. Zlatník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 708131

5862c

lokality: Žďár n.Orlicí, břeh Žďárského rybníka 1 km JZ obce
nejbližší obec: Nová Ves u Albrechtic, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'51.41"N, 16°3'34.33"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1996-06-11
nálezcce: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183027

5862d

lokality: Olešnice, louka na V okraji rybn. Střezina, V obce
nejbližší obec: Olešnice u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'49.76"N, 16°9'44.81"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1982
nálezcce: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183043

5863b

původní jméno: *Carex stellulata*

lokality: Tab. 5. sním. 11. Quellwiese am Fuss eines Hanges zwischen Rychnov nad Kněžnou und der Ortschaft Lukavice. Diese

Lokalität befindet sich ausserhalb des Landschaftsschutzgebietes

nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'20.00"N, 16°17'50.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1974-07-23

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh.

Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.

projekt: FLDOK

ID: 9806438

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Orlické hory: Quellwiese am Fuss eines Hanges zwischen Rychnov n.Kněžnou und der Ortschaft Lukavice

souřadnice: 50°11'4.00"N, 16°17'23.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1974-07-23

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh.

Zool.-Bot. Ges. Wien, 137:205-234.

projekt: ČNFD

ID: 2441950

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Rychnov nad Kněžnou - přírodní park Les Včelný - vlhkomilné a mokřadní louky

souřadnice: 50°10'12.08"N, 16°18'13.31"E

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2000

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková Jitka (2013): Rychnov nad Kněžnou - přírodní park Les Včelný - vlhkomilné a mokřadní louky, terénní šetření,

podstatné i v článku: Málková, J. (2012): Flóra a vegetace v Přírodním parku Les Včelný u Rychnova nad Kněžnou. - Práce a studie,

Vč. Sb. Přír., Pardubice, 19: 125-174.

projekt: NDOP

ID: 11239968

5863c

lokality: Kostelec nad Orlicí, v lese u obce

nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°6'35.56"N, 16°10'30.80"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1939-07-16

nálezce: B. Válek

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182901

5863d

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Zkoumané území leží v k.ú.obce Jahodov cca 5km od Rychnova n.Kněž. (JV směrem). Druhovú skladbu lučních porostů a

okolí u Jahodova. Florist.inventarizace probíhala v letech 2005-2009

nejbližší obec: Jahodov u Rychnova n, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'49.00"N, 16°19'32.00"E

nadmořská výška: 425-445 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2009

nálezce: M. Jedličková; J. Málková

pramen: Málková J. & Jedličková M. (2009): Vliv obhospodařování na druhové složení luk v Jahodově u Rychnova nad Kněžnou. -

Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 16: 9-28.

projekt: FLDOK

ID: 8243011

5864a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí lomu v Javornici. Lokalita leží v k.ú.obce Javornice, cca 4km V od Rychnova nad Kněžnou. (Inventarizace probíhala v r.2001,2007 a 2008)
nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°20'35.00"E
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008
nálezc: J. Málková
pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 15: 13-52.
projekt: FLDOK
ID: 8242619

původní jméno: *Carex echinata*
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: 8093380

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: na lukách u Javornice u Rokytnice v Orlických horách
souřadnice: 50°10'29.00"N, 16°20'47.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
nálezc: B. Válek
pramen: Válek B. (1948): Caricetum davallianae bohemicum (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2239737

5864b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.2.sním.32. Rokytnice v Orlických horách: lokalita Pod kapličkou, lesní loučka 2,0km SV od křížovatky Říčky v Orlic.horách - Bartošovice v Orlic.horách - Rokytnice, v horní části Rokytnice.
nejbližší obec: Rokytnice v Orlic.ho, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'32.00"N, 16°29'31.00"E
nadmořská výška: 782 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006-08-10
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: 8335592

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 193.Údolí Říčky mezi obcemi Říčky a Nebeská Rybná, 5864b, 7. VII. 2004, Z. Kaplan.
fytochorion: 59. Orlické podhůří
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FLDOK
ID: 9857203

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 4. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, luční prameniště a vlhká podmáčená louka s ojed.náletem z okrajů, průzkum konán v letech 2001 -2002 /SV od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/

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

souřadnice: 50°10'41.00"N, 16°29'53.00"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: 9788979

5864c

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 580.Rybná nad Zdobnicí, osada Pekelec: les na SSV svazích hřebenu vrchu Chlum 0,5-1,4 km J od osady, 5864c, 8. VII. 2004, K. Boublík.

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

nálezce: 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: 9866309

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 354.Peklo nad Zdobnicí: podél potůčku v lese na V okraji chatové osady Hradisko, v úseku 1,45 km SV až 1,55 km VSV od vrchu Kříba, 1,1 km S-SSV až 0,8 km SSV od železniční zastávky Rybná nad Zdobnicí, 5864c, 7. VII.d Zdobnicí, 5864c, 7. VII. 2004, M. Lepší.

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

nálezce: Martin Lepší

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

projekt: FLDOK

ID: 9860819

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Rybná nad Zdobnicí, osada Pekelec: les na SSV svazích hřebenu vrchu Chlum 0,5–1,4 km J od osady

nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2004-07-08

nálezce: 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: 10134977

5865a

lokality: Bartošovice, rašeliniště 1,3 km JZ obce

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

souřadnice: 50°9'18.37"N, 16°32'14.90"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1985-06-19

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183098

5865c

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Kunvald: Žamberké hory
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'32.00"N, 16°32'33.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1955-06-01
náleze: F. Šmarda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 379231; ex herb. F. Šmarda;
ID: 13186893

5865d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.2.sním.11. České Petrovice: 1,46km SV od kóty Adam (765m), J od obce.
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'59.00"N, 16°36'51.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2008-07-30
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: 8335373

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 87. Petrovice nad Orlicí: zdevastovaná rašelinná louka poblíž st.hranice na V okraji obce (ca 1,5-1,7 km SV kóty 765,2)
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'18.60"N, 16°37'9.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 700-710 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: 9105353

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 83a. Petrovice nad Orlicí: zaříznuté údolí potoka Bublačka (Orlička) na JZ okraji obce (odles. část) ca 500-700 m V kóty 676,6 (Bučina), louky
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
nadmořská výška: 600-630 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: 9105161

5866b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /84/ Prameniště Hlubokého potoka: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'7.00"N, 16°47'44.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Kleinová; Prausová; Baťová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8405630

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: /87/ Lesní porost - čtverec síťového mapování 5866 bbc-ac: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'49.00"N, 16°48'14.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Kleinová; Prausová; Baťová

pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.

projekt: FLDOK

ID: 8405790

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: /78/ U tří potoků - bučina u zatáčky cesty: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'60.00"N, 16°48'34.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Kleinová; Prausová; Baťová

pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.

projekt: FLDOK

ID: 8405314

5866c

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 418. Králický Sněžník: Horní Lipka: okolí kóty 753,8 (Na vyhlídce) Z obce a les mezi kótou 753,8 a kótou 690

nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1970-07-05

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: 9041787

5866d

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Horní Morava_8190380

nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'54.89"N, 16°47'9.71"E, ± 49m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2008-08-19

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5866393

5867a

lokalita: Králický Sněžník, paseka nad Vilemínou

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°11'3.46"N, 16°50'45.56"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1978-07-30

nálezce: M. Illichmannová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182902

5867b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: údolí Bystřiny od ohybu silnice na Malé Vrbno na sedlo k Růžové boudě
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
nadmořská výška: 560-850 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1982-07-08
náleze: Č. Deyl
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788630

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Hanušovická vrchovina; Staré Město, údolí Bystřiny a Kunčického potoka S od St. Města. Stolec 1034 m n.m.
datum: 1982-07-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559080

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Údolí horního toku Bystřiny
nejbližší obec: Staré Město pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk
souřadnice: 50°11'36.31"N, 16°57'55.41"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1982-07-10
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí horního toku Bystřiny sev. od Starého Města. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7181644

5867c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: svahy mezi hájovnou Bystřina a JZ úpatím Mlýnského vrchu 1,0 km SZ obce
nejbližší obec: Chrástice, okres Šumperk
nadmořská výška: 620-660 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8785564

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: m0192_142314_72_L2.2B
nejbližší obec: Vysoké Žibřidovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'20.00"N, 16°53'43.37"E, ± 127m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3944035

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: m0192_142314_329_R1.4
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'12.88"N, 16°52'5.02"E, ± 6m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3945046

5867d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Staré Město pod Král. Sněžníkem, obec Chrástice J města, rašel. louka SV obce za mostem u silnice
souřadnice: 50°8'27.00"N, 16°56'14.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1958-07-28
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2043285

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Staré Město pod Král. Sněžníkem, Obec Chrástice J města, rašel. louky SV obce za mostem a silnice
souřadnice: 50°8'27.00"N, 16°56'14.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1958-07-28
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2043856

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Staré Město pod Král. Sněžníkem, Obec Chrástice J města, rašel. louky SV obce za mostem a silnice
souřadnice: 50°8'27.00"N, 16°56'14.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1958-07-28
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2043871

5868a

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: /2/ Údolí dolního toku Branné /od 600 do 680 m n. m./
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1954
pramen: Skybová M. & Šmarda J. (1962): Příspěvek k poznání flóry horní části povodí Branné v Hrubém Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 23: 193-206.
projekt: FLDOK
ID: 8721016

původní jméno: *Carex echinata*
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: 8787903

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Branná, Ramzová (floristický kurz)
datum: 1982-07-07
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559412

5868b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: HC Branná polesí Františkov 114a
souřadnice: 50°9'2.00"N, 17°5'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1140 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1961-08-17
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 74691

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: m0036js_142408_32_X9A
nejbližší obec: Adolfovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°9'33.41"N, 17°8'15.61"E, ± 235m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2001
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. m0036js: m0036js. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3954779

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: NPR Šerák-Keprník
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°10'47.89"N, 17°6'42.85"E, ± 3021m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1983
náleze: Věra Kavalcová
pramen: Kavalcová Věra. SPR Šerák-Keprník -inventarizační průzkum botanický /vyšší rostliny/dle metodiky SÚPPOP 1973. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6587504

5868c

lokalita: rašeliniště v sedle mezi Přemyslovem a N. Losinami
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'40.76"N, 17°3'21.82"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1988-06-15
náleze: Z. Burešová; L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183833

5868d

lokalita: Hrubý Jeseník, Červená hora
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'34.20"N, 17°8'12.26"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1966-07-16
náleze: L. Reitmayerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184340

lokalita: Hrubý Jeseník, Červená hora
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'34.20"N, 17°8'12.26"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184339

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Jeseníky, Červená hora, při les. pramenech hojně
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'37.00"N, 17°7'60.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1966-07-16
nálezce: L. Reitmayerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 426602; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13186890

5869a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Jeseníky, PR Filipovické louky
souřadnice: 50°9'40.00"N, 17°9'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-08-17
nálezce: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2851012

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: CHPV Filipovické louky, k.ú. Filipovice
souřadnice: 50°9'41.00"N, 17°10'24.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1991
nálezce: Z. Burešová
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): CHPV Filipovické louky: geobotanické zhodnocení. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2268742

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Hrubý Jeseník: Dolní Domášov, rašelinná louka Z obce, 1,5 km SZ k. 662
souřadnice: 50°10'50.00"N, 17°12'1.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1955-06-21
nálezce: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1955): Nové nálezy některých vzácnějších rostlin z Moravskoslezských Beskyd a Hrubého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 412-417.
projekt: ČNFD
ID: 2245381

5869c

lokalita: Vysoký Jeseník, Česnekový potok na M. Dědu
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°6'13.30"N, 17°13'21.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1946-07-05
nálezce: A. Vězda
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166079

lokalita: Hrubý Jeseník, Malý Děd (1355), prameniště na SV svahu
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°6'12.85"N, 17°13'20.94"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1955-08-11
nálezce: L. Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184333

lokality: Hrubý Jeseník, Malá Jezerná (1194 m)
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'25.43"N, 17°11'49.17"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1947-07
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184334

lokality: Uhustein
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'56.26"N, 17°10'36.48"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184335

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2008: *Carex echinata*;
lokality: Flora moravica: Jeseníky; Švýčárna pod Pradědem, blízko rašeliniště. S. m. cca 1210 m
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'9.00"N, 17°12'53.00"E
nadmořská výška: 1210 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1948-07-03
náleze: J. Bič
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 573428; ex herb. J. Bič;
ID: 13186897

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Morava - Vysoký Jeseník. Švýčárna: mokrá louka na stráni do údolí Desné
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'3.00"N, 17°12'45.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1920-07-12
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 314897; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13186901

5870a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 483. Heřmanovice: louky a mokřiny v údolí potoka JZ až Z od Kostelního vrchu (734 m) asi 1 km J obce
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'9.00"N, 17°24'5.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9475725

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: t0279_151307_109_T1.10
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'35.40"N, 17°24'28.30"E, ± 8m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4055201

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: t0279_151307_117_R2.2
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'39.61"N, 17°24'33.95"E, ± 11m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
nálezc: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4055233

5870b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 481a. Komora: podmáčený luh kolem lesního potůčku 0,3 km S hájovny
nejbližší obec: Komora, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'56.00"N, 17°26'41.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9475566

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: t0279_151302_32_R2.2
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'37.07"N, 17°24'58.39"E, ± 11m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
nálezc: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4051015

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: t0279_151308_441_T1.5
nejbližší obec: Dlouhá Voda, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'57.40"N, 17°28'12.43"E, ± 18m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
nálezc: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4056422

5870c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 496. Vrbno pod Pradědem: hřebenová cesta mezi vrchem Ostrý (816 m) a Jelením vrchem (874 m)
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'41.00"N, 17°24'18.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9476132

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: HC Praděd - Karlovice, SLH Karlov, Ludvíkov, 51 d
souřadnice: 50°7'35.00"N, 17°21'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1953-08-15
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 69154

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: HC Praděd - Karlovice, středisko Karlovice - Sever
souřadnice: 50°7'20.00"N, 17°24'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-06-26
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 90032

5871c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: PR Krasovský kotel 1192
souřadnice: 50°6'52.57"N, 17°32'24.30"E, ± 348m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013
náleze: Michal Krátký
pramen: Mgr. Krátký Michal (2013): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Krasovský kotel.
projekt: NDOP
ID: 11220092

5939b

původní jméno: *Vigna echinata*
lokality: 197. Pomezí nad Ohří: jehličnatý les SZ od kóty 655,8, 2,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb
souřadnice: 50°3'47.00"N, 12°16'21.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9506615

5940a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Dolní Pelhřimov
souřadnice: 50°3'2.99"N, 12°20'2.21"E, ± 192m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2011-09-16
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 10460336

5940c

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 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
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: 9509926

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 365. Starý Hrozňatov: rozhraní borového lesa a mokřadních luk, stát.hranice, 1,3 km JV od obce
nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°0'60.00"N, 12°23'50.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510767

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 338. Cheb-Svatý Kříž: vlhká louka při stát.hranici a okraje rybníčků 2,0-1,5 km J-JZ od osady
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°2'23.00"N, 12°20'24.00"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: 9510064

5940d

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510810

5941b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 236. Ostrov u Studánky: svahová pramenná louka u lesa 1,3 km V od kóty 635 u silnice Dolní Žitná - Studánky
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: 9188051

5941c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: k0193sl_113203_10_L10.2
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 50°0'36.36"N, 12°30'57.31"E, ± 128m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3567691

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Palič; nutno opakovaně redukovat výmladky olší a zajistit nzměňování bezlesí dřevinami při okraji segmentu, v roce 2007 založeny trvalé plochy, v roce 2012 přesnímkovány (TMP), vegetace stabilní, sešlap (patrně od fotografií), jeden z nejhezčích rašelinnýc*
souřadnice: 50°0'35.04"N, 12°30'55.34"E, ± 134m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-03
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.4
ID: 12351212

5941d

původní jméno: *Vigna echinata*
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: 9513898

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Dolní Žandov, Bachaue ca3.6km nordwestlich von Dolní Žandov
souřadnice: 50°2'5.00"N, 12°35'30.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1976-07-10
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: 1825399

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Lázně Kynžvart; místy k M1.7 (málo mechů), moc hezké, foto
souřadnice: 50°0'2.67"N, 12°35'57.85"E, ± 94m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2011-09-15
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12347493

5942a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Prameny: Upolínová louka pod Křížky, SV část, asi 2.1 km SV od obce
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°4'1.99"N, 12°44'47.85"E, ± 100m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2012-06-22
nálezcce: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171062

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 293. Vranov: u Lobežského potoka v blízkosti cesty 1,7 km JVV od obce
nejbližší obec: Vranov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
nálezcce: 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: 9189323

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 522. Prameny: mokrá louka NPP Upolínová louka, 2,0 km SV od obce
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'58.00"N, 12°44'59.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1996-07-13
nálezcce: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Floristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9514008

5942b

lokalita: Dolní Hluboká, 1 km Z osady
nejbližší obec: Dolní Hluboká, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'52.31"N, 12°48'33.53"E
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1989-06-09
nálezcce: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203099

5942c

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Slavkovský les: PR Smradoch: lesní rašeliniště s vývěry minerálních vod a výrony oxidu uhličitého.
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°0'48.00"N, 12°43'6.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
pramen: Pivoňková L., Kuklíková E. & Martínek K. (1996): Významné botanické lokality Chebska. - Calluna 1: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7950747

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 93b. Prameny: okolí rybníčků
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1981
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9043808

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 831. Mariánské Lázně: Prameny
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°2'26.30"N, 12°44'8.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1957-09-09
náleze: Emil Hadač
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202238

5942d

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 513. Číhaná: rašelinné jezírko s výrony plynů, Číhanské prameniště, 0,7 km SV od obce
nejbližší obec: Číhaná, okres Cheb
souřadnice: 50°0'39.00"N, 12°47'51.00"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: 9513663

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Rájov u Mariánských Lázní
souřadnice: 50°0'11.21"N, 12°45'3.05"E, ± 6m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2012-09-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2912 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 11077735

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Rájov u Mariánských Lázní
souřadnice: 50°0'10.93"N, 12°45'11.42"E, ± 148m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2012-09-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2912 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 11077851

5943a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: EVL Odolenovice 1
souřadnice: 50°5'24.89"N, 12°54'42.16"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2009-07-27
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek (2009): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11280530

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: EVL Odolenovice 2
souřadnice: 50°5'22.99"N, 12°54'46.91"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-07-23
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek (2008): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11280753

5943b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Toužim_3550195
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'45.00"N, 12°58'40.94"E, ± 91m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-28
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5479620

5943c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 494. Tisová: Tisovský vrch na Z okraji obce
nejbližší obec: Tisová
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9193864

původní jméno: *Vigna echinata*
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
náleze: Vladimír Řehořek
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: 9513786

5943d

původní jméno: *Carex echinata*
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
náleze: V. Jaroš; 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: 9183136

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 689. Kosmová: lužní slatina 1,7 km JZ od obce
nejbližší obec: Kosmová, 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: 9198163

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 692. Kosmová: slatinné louky J od rybníka Kosmová
nejbližší obec: Kosmová, 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: 9198206

5944a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185492

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Radyně u Toužimi: břeh rybníčku, exp.S,
nejbližší obec: Radyně u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'49.00"N, 13°2'20.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1984-07-10
pramen: Kolbek J. (2000): Rostlinná společenstva s *Montia hallii* a *Comarum palustre* u Toužimi. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 69-70.
projekt: FLDOK
ID: 9685778

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Radyně u Toužimi, břeh návesního rybníčka
souřadnice: 50°3'50.00"N, 13°2'19.00"E, ± 250m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1984-07-10
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2000): Rostlinná společenstva s *Montia hallii* a *Comarum palustre* u Toužimi. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 14: 69-70.
projekt: ČNFD
ID: 1073896

5944c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Luhov u Toužimi_3530252
nejbližší obec: Luhov u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'55.38"N, 13°2'19.28"E, ± 95m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5470834

5944d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 767. Komárov: Horní Hradecký rybník a louky při jeho napájecím potoku SV od obce
nejbližší obec: Komárov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'11.48"N, 13°5'2.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200336

5945d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: PR Střela
nejbližší obec: Hluboká u Žihle, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°1'56.47"N, 13°18'5.82"E, ± 2045m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1978
náleze: Miloslav Žán
pramen: Žán Miloslav et al. SPR Střela - inventarizační průzkum provedený v letech 1978 - 1984. 1984.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1978 - 31.12.1984
ID: 6677808

5946a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 4. Přírodní rezervace Blatenský svah /u obce Blatno u Jesenice/
nejbližší obec: Blatno, okres Louny
souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°22'24.00"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
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: 9429500

5946b

lokalita: Ostrovec: 0,8 km V od středu obce, břeh rybníka Štikáč
nejbližší obec: Žďár u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'23.00"N, 13°26'5.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
náleze: J. Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182618

5946c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: NPP Odlezecké jezero
souřadnice: 50°0'51.92"N, 13°22'39.84"E, ± 62m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2011
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Odlezecké jezero
projekt: NDOP
ID: 10318797

5946d

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Kralovice: Rašelina u Libyně
nejbližší obec: Vysoká Libyně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°1'34.00"N, 13°27'26.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1906-05-20
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 178986;
ID: 13186938

5948a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /27/ Na Žďárech u Pavlíkova (Žďáry, asi 6 km JZ od Rakovníka)
nejbližší obec: Žďáry u Rakovníka
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: 9105563

5948b

původní jméno: *Carex echinata*
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: 9105523

5949a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Klíčavská přehrada
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°4'41.38"N, 13°54'43.25"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-16
náleze: Petra Karešová
pramen: Petra Karešová. Terénní pozorování. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6913560

5949c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /1/ Křivoklátsko: rozmezí Z až JZ od obce Račice a mezi Račicemi a Leontýnským zámek až asi 250 m S od myslivny Pustá Seč /dle orientač. mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 1-8/
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
poznámka: det. Holub
ID: 8953883

5951b

lokalita: Praha-Motol
nejbližší obec: Stodůlky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'35.70"N, 14°19'14.54"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1943-05-29
náleze: A. Příhoda
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183739

lokalita: Motoly u Prahy
nejbližší obec: Stodůlky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'36.04"N, 14°19'11.50"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1885-06
náleze: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203089

5952a

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: /1/ Praha-Košíře: na místě bývalé cihelny Nad Klikovkou (pod ohybem ul.Podbělohorská), ve čtyřicátých letech měla charakter slatinné lokality
nejbližší obec: Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'28.00"N, 14°22'12.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1947
náleze: Veselý
pramen: Hroudová Z. (2000): Bývalá cihelna v Praze-Košířích - významná botanická lokalita. - Muz. a Součas., ser. natur. 14: 71-74.
projekt: FLDOK
ID: 9685836

5953b

lokalita: Vydrholec u Běchovic
nejbližší obec: Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'17.57"N, 14°38'46.75"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1880-06-16
náleze: C. Purkyně
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203096

5953d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: tab. 6/PF12/ Uhříněves: SV okraj přír.pam. "Obora" v Uhříněvsi
nejbližší obec: Uhříněves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'12.00"N, 14°36'2.00"E
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1996
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.
projekt: FLDOK
ID: 9670659

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: tab. 6/PF3/ Uhříněves: JJZ část přír.pam. "Obora" v Uhříněvsi
nejbližší obec: Uhříněves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'3.00"N, 14°35'55.00"E
nadmořská výška: 284 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1995
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.
projekt: FLDOK
ID: 9670551

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Praha, Uhříněves, SV okraj přír. pam. "Obora" v obci
souřadnice: 50°2'19.00"N, 14°36'20.00"E
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1996
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - Natura Prag., Praha, 14: 67-111.
projekt: ČNFD
ID: 1799876

5954a

lokality: Wald von Jirna, Waldblom
nejbližší obec: Jirny, okres Praha-východ
souřadnice: 50°5'52.72"N, 14°42'19.90"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1920-05-29
náleze: G. Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183824

5958d

lokality: Zdechovice, břeh lesního potoka v lese Olšová leč u Obřích postelí, 1 km JJZ obce
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'14.57"N, 15°27'36.60"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2010-06-13
náleze: L. Šoltysová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183053

5959b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 284. Neratov: S břeh rybníka Rozhrna
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'11.48"N, 15°38'8.46"E, ± 400m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: František Černohous
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9176757

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /4/ Neratov: S okraj rybníka Rozhrna
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1970-06-19
pramen: Procházka F. & Černohous F. (1985): Rozšíření a ekologie *Liparis loeselii* (L.) L. C. Rich. v Československu. - Čas. Nár. Muz., ser. natur. 154: 10-30.
projekt: FLDOK
ID: 8850368

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Neratov - rybníky Truhličky v lese mezi Neratovem a Kříčením
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'51.72"N, 15°38'59.36"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-05-29
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6983256

5960a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bohdaneč, státní přírodní rezervace "Bohdanečský rybník a rybník Matka", východní část rezervace as
souřadnice: 50°5'41.00"N, 15°42'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1971-08-12
pramen: Anonymus (1971): Státní přírodní rezervace "Bohdanečský rybník a rybník Matka". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1179483

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), Bohdanecsky rybnik, J cast
souřadnice: 50°5'20.00"N, 15°40'20.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-06-26
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černohous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2321107

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bohdanec (Pardubice), Bohdanecsky rybnik, J cast
souřadnice: 50°5'20.00"N, 15°40'18.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-06-28
nálezc: J. Fiedler
pramen: Fiedler J. et Černohous F. (1972): Pobřežní květena Bohdanečských rybníků u Pardubic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2321647

5960d

původní jméno: orig.: *Carex muricata*; R. Řepka 1984: *Carex echinata*;
lokalita: Nemoš. [= Nemošická] stráž
nejbližší obec: Nemošice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'0.00"N, 15°48'28.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1886-06-12
nálezc: Jaroslav J. Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 370164;
ID: 13186945

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: N. [= Nemošická] stráž
nejbližší obec: Nemošice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'0.00"N, 15°48'28.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
nálezc: Jaroslav J. Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 366127;
ID: 13186946

5961b

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Tab.2.lok.11. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.

Louka s aSV rybníka Mordýř-P břeh přítoku. Lok.se nachází SZ Holic.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'28.00"N, 15°57'8.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: Prausová

pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8400519

5962a

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: SZ od Horního Jelení, LHC Choceň, Dolní Jelení

souřadnice: 50°3'29.00"N, 16°4'39.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1953-08-13

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 2V3

ID: 701376

5962b

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 433.Nová Ves (u Čermné nad Orlicí): rašeliniště nad JZ okrajem rybníka Malý Karlov 0,2 km JV od osady, 5962b, 7. VII. 2004, V. Grulich.

nálezce: Vít Grulich

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

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

projekt: FLDOK

ID: 9862500

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Nová Ves (u Čermné nad Orlicí): rašeliniště nad JZ okrajem rybníka Malý Karlov 0,2 km JV od osady

nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'27.21"N, 16°9'13.79"E, ± 70m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2004-07-07

nálezce: Vít Grulich

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

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

projekt: FK ČBS

ID: 10134971

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Malý Karlov, mokřina na J břehu

souřadnice: 50°3'26.52"N, 16°9'13.96"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2013-05-23

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum

projekt: NDOP

ID: 10315373

5962c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: e0025_143106_13_M1.7
nejbližší obec: Trusnov, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'36.58"N, 16°2'11.36"E, ± 44m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. e0025: e0025. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3959854

5962d

lokalita: Horní Jelení, rybník Pětinoha 2 km JV obce
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'11.71"N, 16°6'14.34"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183051

lokalita: 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: 13182809

5963a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 446.Svídnice: rybník 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: 9862991

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Svídnice: rybník 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: 10134972

původní jméno: *Carex echinata*
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: 2000893

5963b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Černý les, Potštejn, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°2'60.00"N, 16°19'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1969-07-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4I1
ID: 686703

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: PP Na Hadovně
nejbližší obec: Proruby u Potštejna, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'17.26"N, 16°17'11.79"E, ± 42m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1990
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. CHPV Na Hadovně. Botanický IP.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6730363

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Proruby Z část obce zv. Prorubky
souřadnice: 50°4'15.09"N, 16°17'19.14"E
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12113287

5963c

původní jméno: *Carex echinata*
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: 12114898

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Choceň vlhká louka mezi osadou Březenice a hřbitovem (dnes zahrádkářská kolonie)
souřadnice: 50°0'13.54"N, 16°13'45.28"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12115450

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kostelecké 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: 12118003

5963d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Polom lesy JV obce
souřadnice: 50°2'51.35"N, 16°18'57.46"E
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12111614

5964a

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: 19. Aus am Bache in der Gem. Česká Rybná, bei Žamberk, Adlergebirge- Vorland (Podorličí), expoz. J, nejblíže obec: Česká Rybná u Žamber, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'15.00"N, 16°23'23.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-07-08
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886111

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Aue am Bache in der Gem. Česká Rybná, bei Žamberk, Adlergebirge-Vorland (Podorličí)
souřadnice: 50°4'36.00"N, 16°24'47.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-07-08
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: 2145759

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bohousová; prameniště mokřiny, asi koseno
souřadnice: 50°4'46.46"N, 16°23'28.12"E, ± 35m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-06-07
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11497647

5964b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Orlické hory, Žamberk: Žamberský kotel [závodiště u západního okraje města]
datum: 1969-08-12
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: *Carex stellulata*
ID: 8542172

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Orlické hory - Žamberk, Žamberský kotel
datum: 1969-08-12
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551141

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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: 8551391

5964c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Hlavná vlhká louka a okraj lesa v údolí potoka 1km J obce
souřadnice: 50°1'22.24"N, 16°24'49.65"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12130333

5965a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Nekoř; deprese s nízkými ostřicemi, koseno
souřadnice: 50°3'47.23"N, 16°32'17.96"E, ± 98m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-06-13
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 11493087

5965b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Tab.2.sním.33. Jamné nad Orlicí: rašeliniště 2,0km Z-ZSZ od Suchého vrchu (995m), pod cestou s modrou tur.značkou.
nejbližší obec: Jamné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'10.00"N, 16°39'51.00"E
nadmořská výška: 736 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2008-07-06
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: 8335599

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Jamné nad Orl., rašeliniště 2,0 km km Z-ZSZ Suchého vrchu (995 m) pod cestou s modrou tur. značkou
souřadnice: 50°3'8.00"N, 16°39'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 736 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2008-07-06
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 221-268.
projekt: ČNFD
ID: 1367851

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Jamné nad Orlicí, rašeliniště 2,7 km km Z-ZS Suchého vrchu (995 m), lesní louka nad potokem

souřadnice: 50°3'13.00"N, 16°39'21.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 2008-07-06

nálezce: M. Gerža

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

projekt: ČNFD

ID: 1367627

5965d

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Jamné nad Orlicí, rašeliniště v údolí potoka na horním konci obce, 2,5 km JZZ Suchého vrchu (995 m)

souřadnice: 50°2'44.00"N, 16°39'34.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2008-07-05

nálezce: M. Gerža

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

projekt: ČNFD

ID: 1367765

5966a

lokality: 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

nálezce: V. Cejnarová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183038

lokality: Jamné nad Orlicí, lesní rašelina u Z značené cesty 1-1,5 km Z od koty 995 Suchý vrch

nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°3'12.55"N, 16°39'59.62"E

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 1975-07-29

nálezce: J. Štěpánek

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13199001

5966b

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 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

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: 9041305

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 359. Hanušovická vrchovina: Králíky: vrch Jeřáb - Jeřábek - Malý Karlov

nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-05

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: 9040320

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 284. Hanušovická vrchovina: Králíky: slatinné louky pod SSZ cípem lesa na úpatí Lískovce u kóty 605 JV města

nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1965

nálezce: František Procházka

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9038529

5966c

lokality: Čenkovice, prameniště

nejbližší obec: Čenkovice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°0'51.68"N, 16°41'15.89"E

fytochorion: 95b. Králická hornatina

datum: 1970-07-08

nálezce: L. Vaněčková

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13184286

5966d

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Hrubý Jeseník, Písařov, rašelinné louky

souřadnice: 50°0'22.00"N, 16°47'46.00"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1947-07-27

nálezce: J. Šmarda

pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.

projekt: ČNFD

ID: 1895320

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Hrubý Jeseník, Červená Vody, rašelinné loučky u Tří Dvorů

souřadnice: 50°2'16.00"N, 16°46'37.00"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1947-07-24

nálezce: J. Šmarda

pramen: Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku. (Část sociologická). - Čas. Morav. Mus. Brno, 35: 78-156.

projekt: ČNFD

ID: 1895301

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 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: 6637172

5967b

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: 28. 1km S von der Gem. Jindřichov bei Hanušovice, Hohes Gesenke (Hrubý Jeseník),
nejbližší obec: Jindřichov u Hanušov, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'30.00"N, 16°59'27.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-08
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886384

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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: 2146088

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Údolí potoka Potůčnick
nejbližší obec: Potůčnick, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'40.23"N, 16°58'13.96"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-08-01
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí potoka Potůčnick. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7183621

5967c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: JV travnatý svah pod chalupou 1,5 km S od obce
nejbližší obec: Štědrákova Lhota, okres Šumperk
nadmořská výška: 600-650 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: Č. Deyl
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788986

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: prameniště při silnici 0,9 km SSZ od obce
nejbližší obec: Janoušov, okres Šumperk
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8785742

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Hanušovská vrchovina, Štědrákova Lhota, Bučiny Boudy 956 m n.m.
datum: 1982-07-10
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8577226

5967d

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Moravia, distr. Šumperk. Rejchartice: pastviny s prameništi na svahu SZ od obce
nejbližší obec: Rejchartice u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'13.00"N, 16°58'8.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 599031; distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina;
ID: 13186929

5968a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: les mezi obcí a bývalou osadou Sklenná 1 km SV obce
nejbližší obec: Pusté Žibřidovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
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: 8787452

5968b

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Morava - Vysoký Jeseník. Kouty (Winkelsdorf): mokrá loučka v údolí Desné pod Mravenčím vrchem
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'51.00"N, 17°9'6.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1920-07-11
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 642484; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13186903

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Morava - Vysoký Jeseník. Jezerníky (See) u Frant. myslivny: rašeliniště při cestě na hřebeni k Mravenčímu vrchu
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'16.00"N, 17°9'49.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1920-07-11
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 642483; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13186913

5968d

lokalita: Hrubý Jeseník, údolí p. Merta
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'8.81"N, 17°9'9.41"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1929-07
náleze: H. Laus
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182819

lokalita: Údolí Merty u Vernířovic
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'8.54"N, 17°9'0.50"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1928-07
náleze: H. Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183716

lokalita: Sobotín, u cesty na Vernířovice
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'34.37"N, 17°7'5.21"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1895-07
náleze: A. Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184297

původní jméno: orig.: Carex echinata; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Moravia. Fichtling ad Kleppel pr. Sobotín
nejbližší obec: Rudoltice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'12.00"N, 17°9'22.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1905-07-16
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 418284; ex herb. F. Čouka;
ID: 13186949

původní jméno: orig.: Carex echinata; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Moravia. Výlet z Teplic u Sobotína k "Malé kotlině"
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'16.00"N, 17°9'20.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1904-08-16
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 418285; ex herb. F. Čouka;
ID: 13186927

5969a

lokalita: Karlov, mokrá ostřicová loučka na dně Velké Kotliny
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'14.70"N, 17°14'24.40"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1982-08-02
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166070

lokalita: Praděd, rumišťe u Kurzovní chaty
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'34.60"N, 17°13'26.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1976-07-29
nálezce: L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183781

lokalita: Hrubý. Jeseník, na rašelinách mezi Velkým a M. Jezerníkem
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'2.14"N, 17°10'44.07"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1965-08-01
nálezce: Č. Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183765

lokalita: Hrubý Jeseník, při raš potůčcích v horní části Velkého Kotle
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'34.89"N, 17°14'17.04"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1964-08-08
nálezce: Č. Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183737

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: 1954-08-02
nálezce: B. Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183732

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: 1932-08
nálezce: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183733

lokalita: Hrubý Jeseník, Franzens Jagdhaus
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'22.29"N, 17°11'42.39"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1929-08
nálezce: H. Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183735

lokalita: Hrubý Jeseník, lesy u Františkovy myslivny
nejbližší obec: Rejhotice, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'22.29"N, 17°11'42.39"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1929-08
nálezce: H. Laus
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183736

lokalita: Petrštýn
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'4.47"N, 17°14'1.88"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1920-07
nálezce: E. Vitek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184323

lokalita: Velká Kotlina
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'15.73"N, 17°14'26.60"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1884-08-20
nálezce: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184314

lokalita: Hrubý Jeseník, Petrštýn
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'4.47"N, 17°14'1.88"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
nálezce: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184322

lokalita: Praděd
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'55.88"N, 17°14'0.80"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
nálezce: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184325

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Hrubý Jeseník: In Sphagnetis montis Vel. 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 401567; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13186917

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: 13198983

5969b

lokality: Karlova Studánka, okraj lesní cesty podél p. Opavice
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'28.84"N, 17°18'52.19"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1988-07-14
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183776

lokality: Karlova Studánka, louka na svahu J kopce Lyra
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: 1988-06-19
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183826

lokality: Malá Morávka, Jelení cesta na JV svahu Temné
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'12.28"N, 17°16'11.05"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1987-07-30
náleze: L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183726

lokality: Hrubý Jeseník, Ovčárna, 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: 13183768

lokality: Malá Morávka, Temná, S svah, horní konec Jelení cesty
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'37.87"N, 17°15'37.84"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1976-07-29
náleze: Z. Burešová; L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183741

lokality: Hrubý Jeseník, Suť, prameniště na J svahu
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'12.48"N, 17°16'13.83"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1976-07-15
náleze: L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183763

5969c

lokality: Stará Ves, u asf silničky 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: 13183638

lokality: Hrubý Jeseník, Malá Kotlina
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'17.21"N, 17°12'49.13"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1954-08-01
náleze: B. Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183692

lokality: Leiterberg
nejbližší obec: Vernířovice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'18.44"N, 17°11'25.15"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1884-08-19
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184306

5969d

lokality: Karlov, mokrá louka na L bř. Moravice
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'10.69"N, 17°17'22.04"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1987-06-28
náleze: Králík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183647

lokality: U cesty v příkopu z Karlova do Velké Kotliny
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'27.36"N, 17°15'39.99"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1952-06-29
náleze: L. Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184309

lokality: Údolí Moravice u Karlova
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'28.91"N, 17°16'39.31"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1907-08-13
náleze: E. Vítek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184294

5970a

lokality: Pustá Rudná, mokřina u silnice v obci
nejbližší obec: Andělská Hora ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'42.32"N, 17°23'39.24"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-07-01
náleze: Z. Burešová; L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183784

5970c

lokality: Podlesí, vlhká louka pod obchodem
nejbližší obec: Podlesí pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'22.77"N, 17°20'57.49"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988-06-17
náleze: L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183694

5970d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 242. Bruntál: rybník S města V od silnice na Skrbovice
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'42.00"N, 17°28'41.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9467372

5971a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: HC Bruntál III, pěstební středisko Bruntál 54d
souřadnice: 50°4'1.00"N, 17°34'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1960-09-23
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 94048

5972a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: (10) louky na Cvilíně u Krnova (Červený Dvůr)
nejbližší obec: Červený Dvůr
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1818-06
náleze: Uechtritz
pramen: Opravil E. (1961): Rostliny v "Malé cestě přírodovědce" od M. Uechtritze. - Přírod. Čas. Slez. 22: 5715-79.
projekt: FLDOK
ID: 8707810

5972c

původní jméno: *Carex echinata*
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: 2044645

původní jméno: *Carex echinata*
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: 2044663

původní jméno: *Carex echinata*
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: 2044677

5972d

lokalita: Okr. Opava, údolní slatinná louka při Opavě (L břeh) 2,7 km SSV pod Brumovicemi při žel. trati Úvalno-Skochovice
nejbližší obec: Brumovice u Opavy, okres Opava
souřadnice: 50°2'11.20"N, 17°45'56.91"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-07-06
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184304

6040b

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 408. Mýtina: mokřadní porosty u býv. Kyseleckého hamru, 1,5 km VJV od osady
nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb
souřadnice: 49°59'52.00"N, 12°27'44.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511629

6041a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Vysoká u Staré Vody; pod segmentem starý odvodňovací příkop, E3 téměř chybí, jen soliterní borovice
souřadnice: 49°59'3.18"N, 12°31'20.65"E, ± 51m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-06-28
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 12340055

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Horní Žandov
souřadnice: 49°59'53.23"N, 12°31'50.43"E, ± 90m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-06-28
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12340141

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Vysoká u Staré Vody; zraselinely břeh potoka
souřadnice: 49°59'15.36"N, 12°31'58.61"E, ± 34m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-06-28
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 12340177

6041b

lokality: Český les, mokré louky u Mariánských Lázní
nejbližší obec: Tři Sekery u Kynžvartu, okres Cheb
souřadnice: 49°57'29.98"N, 12°38'16.86"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1928-07-14
náleze: F. A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13183612

6041c

původní jméno: *Vigna echinata*
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
náleze: M. Švarc
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512067

6041d

původní jméno: *Vigna echinata*
lokality: 445. Tři Sekery-Tachovská Huť: V okraj lesa a mokrá louka nad nivou potoka Tichá, 1,5 km Z od osady
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°56'5.00"N, 12°35'8.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: P. Mudra; Jaroslav Michálek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512290

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Český les, Tachovská Huť: 1.5 km SZ od obce
souřadnice: 49°56'17.00"N, 12°34'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-08-30
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693790

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Planá, K. Huť
souřadnice: 49°54'5.00"N, 12°36'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-05-28
náleze: J. Strejček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250071 /Orig. number=71 /Orig. number=250071 /Orig. number=250071
ID: 522320

6042a

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Bohemia, distr. Cheb. Závišín: rašelinná louka v pramené oblasti řeky Teplé 2 km SSZ od obce
nejbližší obec: Závišín, okres Cheb
souřadnice: 49°59'25.00"N, 12°44'17.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1991-07-22
náleze: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 600001; distr. phytogeogr. 86 Slavkovský les;
ID: 13186951

6042b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 28d. Toužimská vrchovina: 6042b, Ovesné Kladruby (distr.Cheb): PP Podhorní slatě, silně zrašelinělá střed.část komplexu mokřadních luk, nekosený okraj shluku smrkových a vrbových náletů, 1,6km VSV od kostela v obci,(i snímek z 11.7. 2008 P.Tájeck).
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'27.00"N, 12°48'0.00"E
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-07-11
náleze: P. Tájeck
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8200502

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 86. Slavkovský les: 6042b, Rájov (distr.Cheb): silně podmáčená zrašelin.plocha v rozsáhlém komplexu mokřadních luk podél horního toku říčky Teplé, 1,74km JZ od kostela v obci a 570m JV od kóty Homolka. (22.6.2007 leg.et det. P. Tájek, herb.Měst.muz.M.Lázně, rev. J.Brabec, J.Michálek et P.Mudra).

nejbližší obec: Rájov, okres Cheb

souřadnice: 49°59'5.00"N, 12°45'20.00"E

nadmořská výška: 726 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

nálezce: P. Tájek

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.

projekt: FLDOK

ID: 8198216

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 28d. Toužimská vrchovina: 6042b, Hoštěc (distr.Karl.Vary): mokřad nad malým rybníkem se zrašelinělými okraji, 1000m ZJZ od návsi v obci a 1060m VJV od návsi ve Služetíně. (16.7.2006 leg.et det.P.Tájek, rev. R.Řepka, herb.Měst.muz.Mar.Lázně), sním.28.7.2006 P.Tájek, S expoz.

nejbližší obec: Hoštěc, okres Cheb

souřadnice: 49°59'19.00"N, 12°48'48.00"E

nadmořská výška: 710 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.

projekt: FLDOK

ID: 8198097

6042c

původní jméno: *Carex echinata*

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

nálezce: 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: 2214783

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Chodová Planá, Litoral 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: 1974-08-02

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: 1956496

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Trstěnice u Mariánských Lázní

souřadnice: 49°55'24.07"N, 12°41'57.39"E, ± 36m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2012-08-01

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2855 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: R2.3

ID: 10903353

6042d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Ovesné Kladruby, Eulitoral des Teiches Bezvěřovský 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: 1956367

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vysočany u Ovesných Kladrub_3540111
nejbližší obec: Vysočany u Ovesných Kladrub, okres Cheb
souřadnice: 49°56'51.68"N, 12°47'6.83"E, ± 38m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-19
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5472000

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vysočany u Ovesných Kladrub_3540111
nejbližší obec: Vysočany u Ovesných Kladrub, okres Cheb
souřadnice: 49°56'51.68"N, 12°47'6.83"E, ± 38m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-19
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5472021

6043a

původní jméno: *Carex echinata*
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
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: 9194295

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 875. Město Teplá: S pobřeží rybníka Valká Pirka S od kóty 694, 2,5 km V od obce
nejbližší obec: Město Teplá
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křisa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203630

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Betlémský Rybník, Litoralzone am Teich B.rybník
souřadnice: 49°57'36.00"N, 12°50'43.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1971-06-29
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829709

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Beranovka - snímek č. 86; snímek č. 86, plocha: 5x5, sklon a expozice: 2°JV, plocha označena hřebíky
souřadnice: 49°57'18.09"N, 12°50'44.44"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006-06-25
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Fytoecnologické snímky Slavkovského lesa
projekt: NDOP
poznámka: nekoseno; Pokryvnost patra E3: , pokryvnost patra E2: , pokryvnost patra E1: 80, pokryvnost patra E0: 1
ID: 12052577

6043b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vidžin, Aue des Baches Telecí potok nordöstlich von Vidžin
souřadnice: 49°58'35.00"N, 12°59'20.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-07-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826779

6043c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: k0182sl_114118_51_R2.2
nejbližší obec: Beranovka, okres Cheb
souřadnice: 49°56'9.20"N, 12°50'10.21"E, ± 50m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0182sl: k0182sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3592019

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: k0182sl_114118_125_R2.2
nejbližší obec: Boněnov, okres Tachov
souřadnice: 49°55'10.09"N, 12°50'8.48"E, ± 30m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0182sl: k0182sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3592129

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: k0182sl_114118_127_R2.2
nejbližší obec: Boněnov, okres Tachov
souřadnice: 49°55'9.26"N, 12°50'6.86"E, ± 90m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0182sl: k0182sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3592134

6044a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 256. Ostřetín: loučka 400 m JV od obce
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice
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: 9188484

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 240. Branišov: Z břeh Blažejského rybníka
nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188160

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 252. Žernovník: slatinná louka 1,5 km V od obce
nejbližší obec: Žernovník, okres Blansko
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188384

6044b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 53. Čestětín: mokré louky v žlabu podél potoka V od obce
nejbližší obec: Čestětín, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184226

6044c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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: 9186730

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Plzeňsko: rašeliniště Na bahnech, 1,3 km V obce Polínka, S kraj

souřadnice: 49°56'16.00"N, 13°4'33.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1988-07-19

nálezce: 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: 2174589

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Plzeňsko: rašeliniště Na bahnech, 1,3 km V obce Polínka

souřadnice: 49°56'16.00"N, 13°4'33.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1988-07-19

nálezce: 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: 2174569

6044d

původní jméno: *Carex echinata*

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

nálezce: 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: 9186081

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 149. Vojtěšín: lesní cesta S od obce ke křižovatce cest na V svahu Lišáku (677)

nejbližší obec: Vojtěšín, okres Plzeň-sever

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1979-07-15

nálezce: 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: 9185976

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 137. Budeč: louka na J okraji lesa 600 m SZ od obce

nejbližší obec: Budeč, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

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: 9185791

6045a

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Lešovice_8420226

nejbližší obec: Lešovice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°59'6.25"N, 13°11'30.12"E, ± 133m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2008-07-25

nálezce: Pavel Salák

pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5878663

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Lešovice_8420226
nejbližší obec: Lešovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'6.25"N, 13°11'30.12"E, ± 133m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-07-25
nálezce: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5878684

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Lešovice_8420326
nejbližší obec: Lešovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'18.92"N, 13°11'18.17"E, ± 114m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-06-21
nálezce: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5879237

6045b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vladměřice_8420382
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'57.24"N, 13°15'8.21"E, ± 133m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-09-22
nálezce: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5879630

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vladměřice_8420383
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'4.04"N, 13°15'5.18"E, ± 87m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-09-22
nálezce: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5879662

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vladměřice_8420541
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'4.94"N, 13°15'5.29"E, ± 23m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-10-01
nálezce: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5880562

6045c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 813. Čbán: rašelinná louka 1 km V od obce
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezce: 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: 9201752

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 612. Hůrky: mezi obcí a SPR Hůrky při J okraji SPR
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9196952

původní jméno: *Carex echinata*
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: 2279379

6047c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: PP Čertova hráz
nejbližší obec: Kozojedy u Kralovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'39.78"N, 13°30'15.57"E, ± 173m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983
náleze: Jaroslav Kraft
pramen: Kraft Jaroslav et al. CHPV Čertova hráz - inventarizační průzkum. 1984.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1983 - 31.12.1984
ID: 6677652

6047d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: střední Berounka, Radnický potok, asi 2 km před ústím
souřadnice: 49°54'23.00"N, 13°35'22.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1963-07-09
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2286638

6048a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: SPR Dubensko (Křivoklátsko)
souřadnice: 49°58'24.00"N, 13°41'12.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1980-06-27
náleze: A. Klauďisová
pramen: Anděra M., Klauďisová A., Kočandrlová E., Kraft J., Nesvadbová J. et al. (1980): Státní přírodní rezervace Dubensko. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2221377

6048b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Olše
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'5.53"N, 13°48'57.23"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-17
náleze: Petra Karešová
pramen: Petra Karešová. Terénní pozorování. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6912058

6048d

původní jméno: *Carex echinata*
souřadnice: 49°54'55.00"N, 13°48'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-06
náleze: M. Husová
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1064514

6049a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /2/ Křivoklátsko: SV od obce Karlov, Z až JZ od myslivny Pustá Seč a V od Leontýnského zámku /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 1-8/
nejbližší obec: Karlov, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'33.40"N, 13°53'50.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8954161

6049b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /4/ Křivoklátsko: asi 500 m S od obce Nový Jáchymov, v okolí křižovatky silnic na Červeném Kříži (419)
nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8955057

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /6/ Křivoklátsko: JZ od obce Nižbor v okolí hájovny N.Lísa /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 22-30/
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8955738

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: opp. Rakovník: in prato humido ca 3 km situ mer. avico Račice
souřadnice: 49°59'43.36"N, 13°54'56.01"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: M. P. Stoeva
pramen: Stoeva M. et Štěpánková J. (1990): Variation patterns within the *Carex flava* agg. in Bulgaria and Czechoslovakia. - Preslia, Praha, 62: 1-24.
projekt: ČNFD
ID: 2244303

6052c

lokalita: Jíloviště u Prahy, v lesním pařeništi v lesích blíž Trnové
nejbližší obec: Trnová u Jíloviště, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'22.55"N, 14°20'56.81"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1880-07-18
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183599

6054a

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Bohemia centralis. U Říčán
nejbližší obec: Říčany u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'16.00"N, 14°39'55.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1898-05
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 42311; ex herb. J. Podpěra;
ID: 13186952

lokalita: Tehov, les Jedlice
nejbližší obec: Tehov u Říčán, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'26.60"N, 14°42'36.04"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07-07
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198991

6054b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 113. Černé Voděrady: okraj lesní silnice ve "Voděradských bučinách" 1 km S obce
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
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: 9140658

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 96. Louňovice: rybník Požár a mokré louky nad ním SZ obce
nejbližší obec: Louňovice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický; Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140217

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: a0298_133112_247_L1
nejbližší obec: Struhařov u Mnichovic, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'21.49"N, 14°45'34.99"E, ± 70m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0298: a0298. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.07.2002 - 31.07.2003
ID: 3836976

6054c

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Senohraby: na lesní loučce
nejbližší obec: Mirošovice u Říčán, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'6.00"N, 14°43'25.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1898-06-09
náleze: J. Wilhelm
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 259780; Ostřice české, Sekce botanická Klubu přírodověd. v Praze; ex herb. J. S. Novák;
ID: 13186968

6054d

lokalita: Zvánovice
nejbližší obec: Zvánovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'42.29"N, 14°46'31.97"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1924-06
náleze: K. Cejp
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183602

6055a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 284. Brník: údolíčko pravostranného přítoku Chotýšovského potoka JV samoty Nouzov
nejbližší obec: Brník, okres Praha-východ
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9144846

6055c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 306. Oplany: vlhké louky a svahy Z u obce
nejbližší obec: Oplany, okres Praha-východ
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9145739

6058a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Svatý Mikuláš; Lesní porost ve svahu, mírná příměs *Picea abies*.
souřadnice: 49°59'12.30"N, 15°20'25.21"E, ± 547m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-31
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12812787

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Nové Dvory u Kutné Hory; Vlhká louka v lesním komplexu u zámku Kačina, cesty po obvodu louky a v jejím středu nově upraveny. Lesní porosty okolo prokáceny nebo zcela vykáceny.
souřadnice: 49°58'39.13"N, 15°20'23.61"E, ± 139m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-31
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12813126

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Nové Dvory u Kutné Hory; Podmáčená část kulturní louky podél cesty, sečeno.
souřadnice: 49°58'59.07"N, 15°20'21.31"E, ± 98m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-05-04
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12812586

6059a

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: D.16. Sovoluská Lhota
nejbližší obec: Sovoluská Lhota, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975
náleze: Zdenka Neuhäuslová; Hadač; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071107

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: D.31. Sovoluská Lhota: ryb. Pelíšek J obce
nejbližší obec: Sovoluská Lhota, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1969
náleze: Hadač
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071645

původní jméno: *Vigna echinata*
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: 9071028

6059b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: pod rybníkem Zabloudil, 0,5 km jz.obce Ledec u Choltic
souřadnice: 49°58'15.00"N, 15°35'23.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975-06-17
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625586

6059d

původní jméno: *Vigna echinata*
lokality: F.27. Sušice včetně prameniště Zlatého potoka
nejbližší obec: Sušice, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys; Josef Zitko
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9073709

původní jméno: *Vigna echinata*
lokality: F.17. Heřmanův Městec: mezi odpočívadlem 1,5 km Z a Načešicemi
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys; Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9073628

původní jméno: *Vigna echinata*
lokality: F.30. Tasovice a okolí
nejbližší obec: Tasovice, okres Blansko
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972
náleze: Josef Zitko; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9073752

6060c

původní jméno: *Vigna echinata*
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: 9074156

6060d

původní jméno: *Vigna echinata*
lokality: H.2. Rabštejn, Rabštejnec (zitko ap. Čelakovský, Zitko 1887, Šulc 1906, Hadač J. 1935, Neuhäusl 1951, Neuhäusl 1972, Jirásek 1973
nejbližší obec: Rabštejn, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9074441

6063a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Choceň, PR Vstavačová louka
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'18.99"N, 16°11'53.15"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2006-06-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7045830

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Kosořín, lesy a louky S obce k Zářecké Lhotě,
souřadnice: 49°59'2.35"N, 16°14'16.72"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12159121

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Zálší, Velký Zálešský rybník,
souřadnice: 49°57'37.91"N, 16°14'17.08"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12161012

6064c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Řetová, na prameništi na okraji lesa pod kopcem Kozlovec 500m Z obce S od Přivratu
souřadnice: 49°56'9.30"N, 16°24'11.09"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1978-04-27
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Jaroslav Rydlo RNDr. (1978): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11201738

6064d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 57. Českotřebovský úval: Česká Třebová - Lhotka, nejzápadnější část údolí Hluboček, opukové skalky na P břehu potoka nad ústím do Třebovky, ostroh nad mlýnem na L břehu potoka
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1970-07-06
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9032779

6065a

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 16. Žambersko: Dolní Čermná: rybník

nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°58'33.66"N, 16°34'32.62"E, ± 100m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-04

nálezce: Jindřich Houfek; Emil Hadač

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: 9031814

6065b

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 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: 9032175

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Horní Čermná, louka "Na Měšině" mezi potokem a silnicí mezi Dolní a Horní Čermnou

nejbližší obec: Horní Čermná, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°58'26.65"N, 16°35'28.38"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2012-06-06

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7848864

6065c

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 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: 9025161

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Lanškrounská kotlina: mokřina v lese 100 m S od rybníka Pšenkův u Lanškrouna

souřadnice: 49°55'40.00"N, 16°34'25.00"E

nadmořská výška: 400 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: 2005277

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Rudoltice, mokřina nad horním rybníkem nad kostelem
nejbližší obec: Rudoltice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'2.78"N, 16°34'30.49"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2006-06-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7050160

6065d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 57. Rybník Dlouhý 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: 9025646

6066a

lokalita: Horní Heřmanice u Lanškrouna, louky u potoka na SV okraji obce
nejbližší obec: Horní Heřmanice v Čechách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'45.58"N, 16°43'2.40"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Z. Burešová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183614

lokalita: Lanškroun, Horní Heřmanice, mokrá louka nedaleko hotelu
nejbližší obec: Horní Heřmanice v Čechách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'31.47"N, 16°43'6.57"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1934-08-11
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183613

6066b

lokalita: Březná, slatinná louka u Měkkého lesa na Z straně silnice Štítý-Heroltice
nejbližší obec: Březná, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'43.91"N, 16°45'13.10"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-06-14
náleze: B. Raynoch
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183617

6066c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 381. Hanušovická vrchovina: Mezilesí: lesní okraje mezi silnicí a lesem 0,8 km SZ obce
nejbližší obec: Mezilesí, okres Pelhřimov
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: 9040662

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 379. Hanušovická vrchovina: Cotkytle: prameniště, lesík a křovina cca 800m SSV kóty 660

nejbližší obec: Cotkytle, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-05

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: 9040613

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 355. Hanušovická vrchovina: Chudoba: slatinná louka SV kóty 597, 1,4 km JJZ obce

nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-04

nálezce: Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9040060

6067a

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Sklenný vrch, lesy na Z svahu

nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk

nadmořská výška: 460-500 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-06

nálezce: J. Holub

pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.

projekt: FK ČBS

ID: 8785335

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Sklenný vrch, lesy a paseky SZ, S a SV od vrcholu

nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk

nadmořská výška: 440-545 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-06

nálezce: J. Holub

pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.

projekt: FK ČBS

ID: 8785326

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Sklenný vrch, lesy SV a V od vrcholu, SSV od obce

nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk

nadmořská výška: 520-550 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-06

nálezce: J. Holub

pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.

projekt: FK ČBS

ID: 8785304

6067b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Hanušovská vrchovina, Šumperk, lesy a úvozy S od Šumperka.
datum: 1982-07-02
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8586614

6068b

lokalita: Klepačov, na rašelinné louce v centrální části rašeliniště Skřítek
nejbližší obec: Rudoltice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'41.50"N, 17°9'30.60"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1982-08-03
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166063

lokalita: rašeliniště Skřítek u Klepačova
nejbližší obec: Rudoltice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'50.12"N, 17°9'24.41"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1969-09-03
nálezce: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184268

lokalita: Václavov, raš. Na Skřítku
nejbližší obec: Rudoltice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'50.12"N, 17°9'24.41"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1912-08
nálezce: F. Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184267

lokalita: Hrubý Jeseník, Moosweichte (Na Skřítku)
nejbližší obec: Rudoltice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'50.12"N, 17°9'24.41"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1905-07
nálezce: H. Laus
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184266

6069a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 509. Stará Ves: rašeliniště "Na Skřítku", V část CHÚ v pramenné oblasti přítoků Podolského potoka
nejbližší obec: Stará Ves, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'35.00"N, 17°10'10.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezce: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9476641

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Jeseniky, Pstruží potok
souřadnice: 49°57'1.30"N, 17°13'13.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 682 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2009-07-07
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2851253

původní jméno: *Carex echinata*
souřadnice: 49°57'1.00"N, 17°13'14.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 782 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-07-16
náleze: L. Dudová
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nížkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1049833

6069b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.3B.sním.18. Růžová (NW von Rýmařov):
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-13
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301276

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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: 9469323

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Nížký Jeseník, Rýmařov - Růžová, mimo rezervaci
souřadnice: 49°58'2.00"N, 17°15'21.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 713 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-06-04
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2144160

6069c

lokalita: Rýmařov, Skály, Skalské rašeliniště 1,5 km SZ obce Skály
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'10.12"N, 17°12'29.44"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-12
náleze: V. Zúková
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183596

lokality: Rýmařov, Dobřečov, rašeliniště Skály
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'10.12"N, 17°12'29.44"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1963-06-13
náleze: B. Šula
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183595

lokality: Horní Město, Skalské rašeliniště
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'5.73"N, 17°12'37.29"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-12
náleze: V. Trávníčková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189716

6069d

lokality: Rýmařov, mokré louky Z za městem, S od silnice k Hornímu Městu
nejbližší obec: Edrovice, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'38.77"N, 17°15'2.08"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1977-06-12
náleze: Č. Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183600

6070a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.37"N, 17°20'1.49"E, ± 1263m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983
náleze: Věra Kavalcová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6491419

6070b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Nížký Jeseník-okres Bruntál: Mokré i suché louky při Důlním potoku s jeho přítoky Z od Moravského Kočova
datum: 1987-07
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587585

6070c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 260. Václavov u Bruntálu: okolí lesních potoků, prameništ 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
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9468555

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 276. Břidličná: louky a okraj silnice na L břehu Moravice při železničné zastávce Břidličná-lesy

nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál

souřadnice: 49°55'8.00"N, 17°24'9.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

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: 9469066

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 283. Břidličná: vlhká louka při potůčku na JV okraji obce

nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál

souřadnice: 49°54'28.00"N, 17°22'44.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

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: 9469228

6070d

lokalita: Valšov, mokřadní louka za nádražím, JV sklon

nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál

souřadnice: 49°55'42.94"N, 17°25'57.45"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1948-06-06

nálezce: F. Hynšt

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183603

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;

lokalita: Flora moravica: Karlovec: v příkopu u silnice k Nové Pláni

nejbližší obec: Karlovec, okres Bruntál

souřadnice: 49°55'20.00"N, 17°29'15.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1953-08-11

nálezce: F. Slavoňovský

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 491247;

ID: 13186963

6071b

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 323. Horní Benešov: louky a okraje polí J vrchu Strážisko (605 m) podél P strany silnice do Leskovce n.Mor.

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°57'37.00"N, 17°35'58.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1988

nálezce: 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: 9470993

6072a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 132. Velké Heraldice: údolí Horeckého potoka, lesní část 1 km ZJZ obce
nejbližší obec: Velké Heraldice, okres Opava
souřadnice: 49°58'31.00"N, 17°42'35.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1983-08-23
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9462546

6073c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Štáblovice, Slezsko, rašelinné louky
souřadnice: 49°54'5.00"N, 17°49'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951-06-06
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1953): Příspěvek k poznání lučních společenstev ve Slezsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 60-69.
projekt: ČNFD
ID: 1982523

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Štáblovice, Slezsko, rašelinné louky
souřadnice: 49°54'5.00"N, 17°49'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951-06-06
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1953): Příspěvek k poznání lučních společenstev ve Slezsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 60-69.
projekt: ČNFD
ID: 1982369

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Štáblovice, Slezsko, rašelinné louky
souřadnice: 49°54'5.00"N, 17°49'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951-06-06
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1953): Příspěvek k poznání lučních společenstev ve Slezsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 60-69.
projekt: ČNFD
ID: 1982543

6073d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 503 E e 9a, U zámku Vel.Hošnice, Černý lesek
souřadnice: 49°55'49.00"N, 17°58'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-10-01
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: nerozluštěná zkratka: carscirp, prisleu, chaerantr Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).
ID: 856576

6074c

lokalita: Zábřeh, SPR Zábřežské louky, slatiny 0,5 km JZ obce
nejbližší obec: Zábřeh u Hlučína, okres Opava
souřadnice: 49°54'59.82"N, 18°4'23.66"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-06-21
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183182

6075a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 705801, LHO Opava, Chuchelná, 103 B c 11/7, Selský les
souřadnice: 49°57'41.00"N, 18°10'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 243 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-10-01
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: nerozluštěná zkratka: carstol (*Carex stellulata?*), šnitlík Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).
ID: 855602

6077c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Prstná: Soustava zaniklých a obnovených rybníčku pod čp. 66
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná
souřadnice: 49°54'56.56"N, 18°34'4.18"E, ± 900m
nadmořská výška: 251 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
náleze: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: ojedinělý trs při rybníční hrázi
ID: 10166135

6140d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Obora u Tachova; ad *Caricetum goodenowii* verg. (místy poněkud ochuzené), nálety dřevin (*Salix cinerea*, *S. aurita*, *Picea abies*), prozatím vzácně *Calamagrostis epigejos*, *Carex brizoides*, vhodné kosit a vyřezat nálet
souřadnice: 49°48'20.68"N, 12°29'15.50"E, ± 369m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2014-09-09
náleze: Markéta Kašparová
pramen: Kašparová Markéta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2694 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: cf.; R2.2
ID: 12883101

6141a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Žďár u Tachova
souřadnice: 49°51'58.88"N, 12°31'8.27"E, ± 30m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-08-05
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2778 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 10365097

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Žďár u Tachova
souřadnice: 49°52'49.08"N, 12°31'18.04"E, ± 108m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-08-05
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2778 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 10365184

6141c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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: 10387597

6141d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 805. Světce: údolí Mže mezi osadou a hostincem Hamr VJV od obce Lučina
nejbližší obec: Světce, okres Jindřichův Hradec
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: 9219461

6142a

původní jméno: *Vigna echinata*
lokality: 10. Zadní Chodov: pruh vlhkých luk v depresi mezi Černým rybníkem a rybníkem Vdovec, SV od obce
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'47.94"N, 12°40'2.98"E, ± 100m
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8862429

6143a

původní jméno: *Vigna echinata*
lokality: /12a/ Okolí Bezdržic na Tachovsku: V území J od Lestkova na zemědělsky dočasně nesklizitelných plochách, na silně zrašelinělé ostřicové louce pramen.charakteru,
nejbližší obec: Lestkov, okres Tachov
souřadnice: 49°51'54.00"N, 12°52'59.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
pramen: Mudra P. (1989): Někteří botanicky zajímavá přirozená společenstva širšího okolí Bezdržic. - Sborn. Okres. Muz. Tachov 24: 97-104.
projekt: FLDOK
ID: 7915158

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: k0215_114304_489_R2.2
nejbližší obec: Lestkov, okres Tachov
souřadnice: 49°51'58.21"N, 12°52'55.88"E, ± 85m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3617428

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: k0215_114304_490_R2.3
nejbližší obec: Lestkov, okres Tachov
souřadnice: 49°51'58.07"N, 12°52'54.23"E, ± 109m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3617429

6143b

původní jméno: *Carex echinata*
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: 8895993

6143c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: PR Pod Volfštejnem
nejbližší obec: Lažany u Černošína, okres Tachov
souřadnice: 49°48'16.66"N, 12°51'59.20"E, ± 321m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. CHPV Pod Volfštejnem - inventarizační průzkum. 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1987 - 31.12.1989
ID: 6676096

6143d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: LHC Konst. Lázně, Liběvice
souřadnice: 49°48'26.00"N, 12°58'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1964-09-24
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=141 /Orig. number=353
ID: 536043

6144b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 835. Číhaná
nejbližší obec: Číhaná, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1957-09-09
náleze: Emil Hadač
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202287

6144c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bezemín_2160027
nejbližší obec: Bezemín, okres Tachov
souřadnice: 49°50'22.38"N, 13°1'9.66"E, ± 45m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5263340

6145a

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Manetín: Rašelina nad Hůrkami
nejbližší obec: Hůrky u Zahrádky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'34.00"N, 13°11'14.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1906-05-20
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 178985; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13186970

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Manetín: Tučnicový palouk u Zahrádky
nejbližší obec: Zahrádka u Všerub, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'19.00"N, 13°12'27.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1906-06-05
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 178968; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13186973

6146c

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Trschemuschnau bei Pilsen
nejbližší obec: Třemošná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'18.00"N, 13°23'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1860-05
náleze: G. Eichler
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 148197; ex herb. F. Petrak;
ID: 13186981

6147b

lokalita: Vejvanov-Pajzov, olšina 500 m JZ od Babské skály
nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'15.35"N, 13°39'47.69"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998-07-28
náleze: J. Nesvadbová; J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203075

6148c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 126. Těškov: vlhká lesní cesta (červeně značená turistická cesta), 700–800 m sz. až ssz. od kaple v obci Těškov, 500 m jv. od kóty 590 (Na skalce)
nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8836078

6149c

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Tab.27.sním.137. Reserva Bach, der südliche Oberlauf etwa 100m westlich der Kote 724,6, Hangtorfmoor.
nejbližší obec: Obecnice, okres Beroun
souřadnice: 49°49'24.00"N, 13°52'48.00"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1993-06-23
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8274444

6150c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 48) Hostomice, vlhké lesní cesty na S úpatí vrchu Velká Baba
nejbližší obec: Hostomice pod Brdy, okres Beroun
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková
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: 8897114

6151a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Stříbrná Lhota_1560300
nejbližší obec: Stříbrná Lhota, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'23.12"N, 14°13'27.66"E, ± 45m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2007-06-26
náleze: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5198391

6151b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Mníšek pod Brdy, "Sequens", 0,83 km SV kostela na Skalce
souřadnice: 49°52'53.00"N, 14°15'57.00"E
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1998-07-03
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3053088

6151c

původní jméno: *Carex echinata*
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
náleze: 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: 8905772

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 434) Chouzavá u Kytína, lesní louka 0,6 km JJV křižovatky v obci na S úpatí Zelenského vrchu a přilehlý okraj lesa
nejbližší obec: Chouzavá u Kytína
nadmořská výška: 400-430 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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905693

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Voznice, 950m JZ od kóty Zelenský (449,9m); lesní louka Jezera
souřadnice: 49°49'27.00"N, 14°13'34.00"E
nadmořská výška: 388 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-27
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3061661

6153a

lokality: Těptín, loučky kolem silnice a rybníčku
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
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198978

6153b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: a0297_124225_251_R2.2
nejbližší obec: Ládví, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'28.03"N, 14°36'11.84"E, ± 3m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3766215

6154a

lokalita: Senohraby, na lesní loučce
nejbližší obec: Senohraby, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'51.00"N, 14°43'18.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1898-06-09
náleze: J. Vilhelm
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182431

lokalita: Senohraby, na lesní loučce
nejbližší obec: Senohraby, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'26.77"N, 14°43'21.75"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1898-06-09
náleze: J. Vilhelm
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203077

6155c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Drahňovická mokřadla
nejbližší obec: Drahňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'37.10"N, 14°53'35.89"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-05-13
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin. Závěrečná zpráva Programu ČSOP Ochrana biodiverzity: Drahňovická mokřadla - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7031496

6156b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 416. Sudějov: Bečvářský les, v pramenné oblasti potoka JZ obce
nejbližší obec: Sudějov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149325

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 426. Kralice: údolí Chlístovického potoka od Kralic až k rybníčku J od osady Krsovice

nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9149746

původní jméno: *Carex echinata*

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

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9149482

6156d

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 452. Rápošov: vlhká louka u rybníka Z obce

nejbližší obec: Rápošov, okres Kutná Hora

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: V. Jaroš

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9150418

6159b

původní jméno: *Vigna echinata*

lokalita: I.20. Kraskov: 0,3 km SZ obce

nejbližší obec: Kraskov, okres Chrudim

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1975

nálezce: Zdenka Neuhäuslová; Karel Domin; Robert Neuhäusl

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9076292

původní jméno: *Vigna echinata*

lokalita: I.34. Kraskov: L přítok Zlatého potoka JV obce

nejbližší obec: Kraskov, okres Chrudim

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1972

nálezce: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9076523

původní jméno: *Vignea echinata*
lokality: I.9. Vápený Podol: obec a blízké okolí (Harant ap. Opiz 1814-1840, Berchtold, Seisl et Opiz 1839, Gre-gory ap.Čelakovský 1868-83, Zitko 1887, Klášterský 1942, Kroulík 1939, Horák 1943, Hadač J. a E. 1943
nejbližší obec: Vápený Podol, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1951
nálezce: Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9075709

6159d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /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: 7983680

původní jméno: *Vignea echinata*
lokality: P.6. Leškova Hůrka u Seče /S Hoješina/
nejbližší obec: Hoješín, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975
nálezce: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9085351

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 0,75 km s. obce Leškova Hůrka jz. Seče
souřadnice: 49°49'51.00"N, 15°37'58.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-06-27
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2631258

6160a

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: 14. S von der Gem. Hrbokov, Eisengebirge, expoz. Z,
nejbližší obec: Hrbokov, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'55.00"N, 15°41'23.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1970-07-16
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885980

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: 7. Zwischen den Gem. Kovářov und Seč, daniert, Eisengebirgen, expoz. J,
nejbližší obec: Kovářov u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'15.00"N, 15°41'13.00"E
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1969-07-16
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885763

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: J.19. Hrbokov (Harant ap. Opiz 1815-1840, Zítko 1887, Zítko ap. Čelakovský 1890, Hadač E. 1941, Neuhäusl r. 1951, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Faltys V. 1985, 1989, Cibulková s.d.)
nejbližší obec: Hrbokov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9077089

6160b

původní jméno: *Carex echinata*
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 Nasavrku.
nejbližší obec: Libáň u Nasavrku, 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
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: 8355209

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: K.75. Libáň: lesní rybník Zaháj S obce
nejbližší obec: Libáň, okres Jičín
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993
náleze: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9079827

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: K.29. Libáň a okolí (Patzelt ap. Čelakovský 1868-83, Zítko ap. Čelakovský 1887, Zítko 1887, Šulc 1906, Q. Polák ap. Čelakovský 1888, Hadač J. 1942, Hadač E. 1970, 1972, Neuhäuslovi R. a Z. 1973,))
nejbližší obec: Libáň, okres Jičín
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1983
náleze: František Černohous; Vladimír Faltys
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9078893

6160c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 77/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6160/c - území J od obce Bojanov.
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'14.00"N, 15°42'16.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7983987

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Q.26. Prosíčka: u kóty 561 0,2 km V obce
nejbližší obec: Prosíčka, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976
náleze: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9086532

původní jméno: *Vignea echinata*
lokalita: Q.13. Krásné: (Šulc 1906, Hadač E. 1942, Hadač J. 1964, Neuhäusl R. 1951, Neuhäuslovi R.a Z. 1973)
nejbližší obec: Krásné, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9086126

6160d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: NPL 152. Mokřiny pod Javorným: zbytky lužních olšin a slatinných luk, údolí potoka, 1 km JZ Javorného u Nasavrk.
nejbližší obec: Javorné u Nasavrk, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'45.00"N, 15°45'33.00"E
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-19
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359169

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: NPL 99. Za vodou: komplex vlhkých a slatinných luk v údolí Chrudimky, V okraj Horního Bradla.
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'4.00"N, 15°45'4.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-26
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: 8356828

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: NPL 76. Slatina nad Travnou: druhově bohaté vlhké, slatinné a rašelinné louky, obec Travná u Trhové Kamenice.
nejbližší obec: Travná u Trh. Kamení, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'5.00"N, 15°45'41.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-07-31
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8355791

6161a

původní jméno: *Vignea echinata*
lokalita: L.11. Osada Studená Voda a rybníky Velká a Malá Straka (Zitko 1887, Zitko ap.Čelakovský 1891, Pulchart 1944, Neuhäuslovi 1973-74, Hendrych 1948, Černoheus 1978, Faltys 1982, Černoheus et Husák 1986,
nejbližší obec: Studená Voda, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'49.00"N, 15°52'47.00"E, ± 600m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993
náleze: Jirásek
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9080404

původní jméno: *Vignea echinata*
lokalita: L.13. Smrček (Zitko 1887, Hadač J. 1942, Hendrych 1943, Neuhäuslovi R. a Z. 1964, Faltys 1980)
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9080496

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: L.24. Na Perku /J od Smrčku/ (Kavka 1945, Neuhäuslovi 1974)
nejbližší obec: Smrček, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9081133

6161b

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: M.5. Vrbatův Kostelec: údolí potoka Žejbro "U Vany" mezi obcí a Chacholicemi (Neuhäusl 1948, Hendrych 1948, Neuhäuslovi 1974)
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9082204

6161c

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Ř.50. Bystřice: les u Bystřičky 1,5-2 km JZ obce
nejbližší obec: Bystřice, okres Jičín
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9089398

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Ř.56. Petrkov: lesní rybníky Z cesty do Vranova
nejbližší obec: Petrkov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
náleze: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9089468

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Ř.64. Dolní Holetín: rašelinné louky pod silnicí do Dol. Babáková
nejbližší obec: Dolní Holetín, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1987
náleze: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9089293

6161d

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: S.9. Kvasín
nejbližší obec: Kvasín, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975
náleze: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9089995

původní jméno: *Vignea echinata*
lokalita: S.12. Dolní Babákov: mezi obcí a Dolním Holetínem
nejbližší obec: Dolní Babákov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1973
nálezc: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9090048

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 100 m z. kóty 536,3 m mezi obcemi Raná a Dolní Holetín
souřadnice: 49°48'21.00"N, 15°56'37.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-06-20
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2628228

6162b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Údolí Novohradky
nejbližší obec: Doly, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'30.59"N, 16°4'59.79"E, ± 6169m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999
nálezc: Josef Rusňák
pramen: Rusňák J. Floristický a fytoocenologický průzkum přír. parku Údolí řek Krounky a Novohradky. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6508595

6162c

lokalita: Zbožnov, zbytky bezkolencové doubravy 1,2 km JV kaple v obci
nejbližší obec: Lažany u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'47.19"N, 16°1'54.89"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-07-09
nálezc: M. Duchoslav
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189704

6162d

původní jméno: *Vignea echinata*
lokalita: T.10. Proseč: u mostku 1,5 km V obce
nejbližší obec: Proseč
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979
nálezc: Emil Hadač
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9091331

původní jméno: *Vignea echinata*
lokalita: T.11. Toulcovy Maštale (Volc 1913, J.Šmarda 1937, Domin 1942, Neuhäuslovi R.a Z. 1970, Fiedler 1971, Horák ms., Faltys 1985) /SZ Budislavy/
nejbližší obec: Budislav, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9091381

původní jméno: *Vigna echinata*

lokality: T.12. Borek: S osady (Fleischer 1898, Kroulík 1941, yKlika 1918, Neuhäuslovi R.a Z. 1970)

nejbližší obec: Borek, okres Pardubice

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9091408

6164b

lokality: Na vlhké louce mezi Semanínem a Českou Třebovou

nejbližší obec: Rybník u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°52'36.86"N, 16°27'28.71"E

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 1907-06-12

nálezce: J. Obdržálek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183578

6164d

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 83. Opatovské rozvodí: Opatovec: letněný rybník na Z konci obce

nejbližší obec: Opatovec, okres Svitavy

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1965

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: 9033303

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 75. Opatovské rozvodí: Opatovec: prostřední rybník (Žlutý rybník) S obce, 700 m ZSZ žel.stanice Opatov, litorál při S okraji

nejbližší obec: Opatovec, okres Svitavy

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1965

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: 9033198

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Svitavy, nördlich dre Stadt im Bereich der Teiche "Starý und Nový rybník"

souřadnice: 49°50'31.00"N, 16°29'38.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.

projekt: ČNFD

ID: 2281095

6165a

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Rudoltice, rybník za kostelem

nejbližší obec: Rudoltice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°53'57.01"N, 16°34'16.03"E

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2006-06-06

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.

projekt: NDOP

ID: 7061948

6166b

původní jméno: *Carex echinata*
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: 7194466

6167d

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: Tab.6.sním.1. Morwiesenkomples 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: 7917502

6168a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, Obědné-Tři kameny (556 m n.m.) louky, lesy a železn.stanice Libina
datum: 1981-09-27
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601415

6168c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, Troubelice - Lipinka - Veleboř, lesy, louky a skalky
datum: 1979-09-02
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602046

6170a

lokalita: Rýžoviště, louka 1 km V obce
nejbližší obec: Ryžoviště, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'29.00"N, 17°22'35.84"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988-07-27
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183576

6170b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.3B.sním.23. Lomnice u Rýmařova: nahe dem Bahnhoff.
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'31.00"N, 17°25'12.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1983-07-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301500

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 523. Lomnice (u Rýmařova): les a potůčky na Z svahu vrchu Rychtář (753 m)

nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál

souřadnice: 49°51'46.00"N, 17°25'28.00"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: 9477098

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 525. Nové Valteřice: údolí Důlního potoka S obce k silničnímu mostku

nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc

souřadnice: 49°51'16.00"N, 17°28'42.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9477188

6170c

lokality: Moravský Beroun, les u Dětrichova nad Bystřicí

nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál

souřadnice: 49°50'12.27"N, 17°24'32.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1928-06

nálezce: H. Laus

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183567

6170d

lokality: raš les u Čabové

nejbližší obec: Čabová, okres Olomouc

souřadnice: 49°48'24.33"N, 17°28'33.74"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1928-06

nálezce: H. Laus

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183558

lokality: Moravský Beroun, rašelinná místa v lese u Valteřic

nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc

souřadnice: 49°50'11.96"N, 17°28'8.26"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1928-07

nálezce: H. Laus

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13184258

6171a

původní jméno: *Carex echinata*

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 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: 9472286

6171b

původní jméno: *Carex stellulata*

lokalita: /5/ ve sníženině při výzkumné stanici v Moravské Hartě

nejbližší obec: Moravská Harta, okres Bruntál

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1953-08-29

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.

projekt: FLDOK

ID: 8716250

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Moravská Harta, sníženina při výzkumné stanici

souřadnice: 49°52'37.00"N, 17°35'54.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1953-08-29

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.

projekt: ČNFD

ID: 2334858

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Moravská Harta, sníženina při výzkumné stanici

souřadnice: 49°52'37.00"N, 17°35'54.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1953-08-29

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.

projekt: ČNFD

ID: 2334808

6171c

lokalita: Dvorce, mokřina u potoka 1,5 km JV obce

nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava

souřadnice: 49°49'25.50"N, 17°34'12.27"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1987-06-21

nálezce: B. Trávníček

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13189695

6172b

lokalita: Opava, louky u Štáblovic

nejbližší obec: Štáblovice, okres Opava

souřadnice: 49°53'47.55"N, 17°49'18.37"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1951-06-06

nálezce: J. Šmarda

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13184262

lokality: 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
náleze: M. Kočárová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189715

6172c

lokality: Jánské koupele, vlhká lesní cesta ve SM lese 0,8 km SZ osady
nejbližší obec: Staré Těchanovice, okres Opava
souřadnice: 49°50'23.20"N, 17°41'40.70"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1984-07-29
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166047

lokality: Jánské koupele, rašelinná louka v nivě Moravice (L břeh) 0,6 km SZ osady
nejbližší obec: Moravice, okres Opava
souřadnice: 49°50'25.50"N, 17°42'10.60"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1984-07-30
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166048

lokality: Zálužné, údolí ř. Moravice, rašelinná louka za obcí
nejbližší obec: Nové Těchanovice, okres Opava
souřadnice: 49°49'21.60"N, 17°42'34.40"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1952-07-16
náleze: E. Balátová
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166043

6172d

lokality: Žimrovce, údolí ř. Moravice, rašelinná louka při Rozsochateckém mlýnu mezi obcí a Vikštejnem
nejbližší obec: Lesní Albrechtice, okres Opava
souřadnice: 49°49'18.00"N, 17°48'58.20"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1952-07-14
náleze: E. Balátová
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166042

6173b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: LHC-705000, LČR - LS Opava, 72cc2e, kú Vršovice u Opavy, Podvihovský vrch
souřadnice: 49°51'35.00"N, 17°55'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1955-07-25
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuváděna rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).
ID: 879165

6173c

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: /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: 8716638

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Údolí bezejmenného přítoku Hradečné, na levé str. cesty ze Skřipova
souřadnice: 49°49'18.00"N, 17°53'50.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285234

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: louka J Lesních Albrechtic v pramenné oblasti Hradečné, vpravo od silnice Opava-Fulnek
souřadnice: 49°48'19.00"N, 17°51'39.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285062

6174a

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: 20. 2km O von der Gem. Budišovice SO von Opava, Odergebirge (Oderské vrchy),
nejbližší obec: Budišovice u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°51'44.00"N, 18°3'43.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-07-11
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: 7886145

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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: 2145659

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: louka v údolí potoka Studnice, SZ od žel. stanice Kyjovice-Budišovice
souřadnice: 49°51'23.00"N, 18°2'32.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1955
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1956): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů východní části Nížkého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 17: 563-570.
projekt: ČNFD
ID: 2334580

6174d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: louka mezi Porubou a žel. stanicí Vřesina, poblíž kóty 232 v údolí Porubky
souřadnice: 49°49'39.00"N, 18°8'8.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1955
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1956): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů východní části Nízkého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 17: 563-570.
projekt: ČNFD
ID: 2334522

6240a

původní jméno: *Carex echinata*
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: 6897238

6240b

původní jméno: *Carex echinata*
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: 522517

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Planá, Ostrůvek
souřadnice: 49°45'24.00"N, 12°26'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1976-07-07
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250087 /Orig. number=87 /Orig. number=250087 /Orig. number=250087
ID: 522590

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Planá, Milíře
souřadnice: 49°46'17.00"N, 12°27'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1976-07-02
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250158 /Orig. number=158 /Orig. number=250158 /Orig. number=250158
ID: 524292

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
nálezc: J. Belicová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182960

6241a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 811. Lesná: od rozcestí Lesná - Bažantov VSV od obce podél silnice do Lesné ZJZ směrem, úsek 1 km dlouhý
nejbližší obec: Lesná, okres Brno-město
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
nálezc: 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: 9219718

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 862. Lučina: vlhká louka JV od obce
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9220489

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 884. Milíře: bažinatá louka
nejbližší obec: Milíře, okres Tachov
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
nálezc: 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: 9221214

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 845. Tachov: Lesná, Farské bažiny P od silnice za Jedlinou I.
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9220254

6241b

původní jméno: *Carex echinata*
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
nálezc: 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: 6735669

6241c

původní jméno: *Carex echinata*
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
nálezc: 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: 9219768

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: záp. Čechy: okraj rybníčka na bezejmenném přítoku Kateřinského potoka, 2-2,5 km JJZ obce Žebráky
souřadnice: 49°42'27.00"N, 12°34'1.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1991-07-19
nálezc: L. Pivoňková
pramen: Pivoňková L. (1995): Nová lokalita *Dryopteris cristata* v západních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 29: 65-66.
projekt: ČNFD
ID: 2021461

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Český les: Žebráky: louka 200 m V od Žebráckého rybníka
souřadnice: 49°43'38.00"N, 12°34'36.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1974-06-17
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025014

6241d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bohuslav
souřadnice: 49°42'0.85"N, 12°37'12.33"E, ± 452m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-07-22
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10859351

6242a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kumpolec
souřadnice: 49°47'9.11"N, 12°43'57.67"E, ± 135m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-16
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10965090

6242b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: k0219_114312_905_T1.10
nejbližší obec: Jemnice u Tisové, okres Tachov
souřadnice: 49°46'6.64"N, 12°45'38.84"E, ± 82m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3620293

6242c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 833. Staré Sedliště: břehy a travnaté porosty rybníka Široký
nejbližší obec: Staré Sedliště, okres Tachov
fytochorion: 27. Tachovská brázda
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: 9220082

6246a

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Bolevec u Plzně
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'36.00"N, 13°24'6.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1898-05
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 259781; Ostřice české, Sekce botanická Klubu přírodověd. v Praze; ex herb. J. S. Novák; distr. phytogeogr. 31a
Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13187001

lokalita: Chotíkov, břeh rybníka Strženka pod Krkavcem
nejbližší obec: Chotíkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'22.63"N, 13°21'30.67"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-05-31
náleze: J. Škrábek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203053

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: 13203061

lokality: Plzeň-Bolevec, na pokraji Velkého rybníka za restaurací
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'33.22"N, 13°23'58.83"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1939-06-02
nálezce: A. Sobotka
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203012

lokality: Plzeň-Bolevec, Kamenný rybník, mezi SZ břehem rybníka a turistickou stezkou mimo les
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'24.40"N, 13°22'37.88"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1937-06-28
nálezce: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203056

lokality: Plzeň-Bolevec, v hořejší části bažiny na Petrovských
nejbližší obec: Chotíkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°47'30.68"N, 13°21'18.31"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1937-06-13
nálezce: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203067

lokality: Plzeň-Bolevec, bařinná louka pod Seneckým rybníkem
nejbližší obec: Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'1.85"N, 13°23'40.29"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1896-06-06
nálezce: F. Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203032

6247a

lokality: Bušovice, rozcestí u Kokotských rybníků
nejbližší obec: Bušovice, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'35.59"N, 13°32'31.21"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-06-11
nálezce: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13203017

lokality: polesí Kokotsko, Dolní Kokotský rybník
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: 13203014

6247d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 340. Raková: vrch Kotel, jihojihozápadní svah, chudá kulturní smrčina a okraje lesní cesty smrčinou
nejbližší obec: Raková, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8836082

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Hrádek, asi 0,6 km JV od žel. st. Hrádek u Rokycan. PR Hrádecká Bahna.
souřadnice: 49°42'48.00"N, 13°39'32.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2006-06-29
náleze: T. Štechová
projekt: ČNFD
ID: 1150283

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: PP Hrádecká Bahna, bližší lokalizace viz mapka
souřadnice: 49°42'44.00"N, 13°39'26.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1992-06-06
náleze: L. Pivoňková
pramen: Braunová M., Čížková D., Dmitrišin O., Paris S., Pivoňková L. et Říř V. (1996): Přírodní památka Hrádecká bahna. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2252124

6248a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 232. Mýto: jehličnaté porosty podél lesní cesty 1,5 km jv. od železniční stanice Mýto
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8836079

6248b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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
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: 8836080

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 271. Strašice: lesy 500 m v. od Osičiny, smrková kultura v poloze rekonstrukčních podmáčených jedlin

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8836081

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: h11. Olešná: kulturním jehličnatým lesem (převážně chudé smrčiny) z vrcholu kóty Hřeben (566 m) 2 km severně od obce

datum: 2003-07-08

nálezce: 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: 8845951

6248c

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: /328b/ Holoubkovské Podbrdsko/87 Brdy (35a/6248a) Strašice (distr. Rokycany): Vojenský újezd Jince: spoře zarostlá vyschlá louže na mechanicky silně narušované ploše ve střed.části vojenské střelnice Na bahnech, Z odsilničky z býv.obce Padrť do Strašic, ca 2km J-JZ od obce. 2.mikrolokalita: podél Vlčího potoka v mírně zrašel. mokřince.

nejbližší obec: Strašice, okres Příbram

souřadnice: 49°42'32.00"N, 13°44'44.00"E

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-09-07

nálezce: Hlaváček; Hadinec

pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.

herbář: PRC

projekt: FLDOK

ID: 8146954

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: /213c/ Holoubkovské Podbrdsko/Brdy (35a/87/6248c): Strašice (distr. Rokycany): Vojenský újezd Jince, vojenské cvičiště Na bahnech, cca 3,5km JJZ od kostela Sv.Vavřince: c) u příkopovitě potažené zaplav. sníženině naokrají zrašelinělé plochy, J od kamenité cesty přes vojen.cvičiště, cca 1,5km S od kóty 614,4 (Bílá skála), silně mezernatý plodný porost, částečně na holém půdním povrchu, v lemu a na naplav. sníženině na úpatí asi 30cm vysok. strm.svážku pod vřesem

nejbližší obec: Strašice, okres Příbram

souřadnice: 49°42'46.00"N, 13°44'24.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.

projekt: FLDOK

ID: 8344489

původní jméno: *Carex stellulata*

lokalita: 7. Strašice: louky při Vlčím potoce na Z okrají Strašic

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 470 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. Čes. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179862

6248d

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: 1. Strašice: les při Tiském potoce, 1 km V obce
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1976
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.
projekt: FLDOK
ID: 9179197

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: 2. Strašice: pole mezi V okrajem obce a okrajem lesa
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1976
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.
projekt: FLDOK
ID: 9179258

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: a0510_123423_177_L9.2A
nejbližší obec: Těně I, okres Příbram
souřadnice: 49°42'26.24"N, 13°49'5.99"E, ± 11m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Vladimír Jablonský
pramen: Vladimír Jablonský. a0510: a0510. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3738975

6249a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Jince, 3,3km ZJZ od kóty Koniček (666,6m)
souřadnice: 49°45'26.00"N, 13°54'16.00"E
nadmořská výška: 567 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-29
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058422

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Komárov, 950m VJV od kóty Jedová hora (536,6m)
souřadnice: 49°47'31.00"N, 13°54'13.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-08-18
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3054301

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Jince, dopadová plocha Brda; 3,3km JZ od kóty Koniček (666,6m)
souřadnice: 49°45'7.00"N, 13°54'23.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-07-11
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3054486

6249b

původní jméno: *Carex echinata*
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
nálezc: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8897429

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 67) Dominikální Paseky, mokré louky pod lesem SSZ nad obcí
nejbližší obec: Dominikální Paseky, okres Příbram
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8897459

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Jince, 1,13km ZSZ od kóty Vystrkov (541,2m)
souřadnice: 49°46'52.00"N, 13°56'59.00"E
nadmořská výška: 447 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-06-28
nálezc: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3056216

6249c

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Tab.27.sním.135. Obecnice: Quellgebiet von Albrechtský Bach.
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'1.00"N, 13°54'58.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1993-09-21
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: 8274422

původní jméno: *Vignea echinata*
lokalita: Tab.27.sním.134. Voložný Bach:
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'55.00"N, 13°54'45.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1992-08-25
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: 8274417

původní jméno: *Vignea echinata*
lokalita: Tab.27.sním.131. Velký Tok: 1,3km mornordöstlich des Gipfels,
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'21.00"N, 13°52'39.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1992-08-19
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: 8274387

6249d

lokalita: Brdy, u lesního potoka u Obecnic
nejbližší obec: Baština, okres Příbram
souřadnice: 49°43'4.15"N, 13°55'9.32"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1866-07-14
náleze: J. Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184241

lokalita: Malý Drahlín, rašeliniště 1,1 km JJZ vrchu Sádka (708,9)
nejbližší obec: Baština, okres Příbram
souřadnice: 49°44'6.21"N, 13°56'30.36"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-06-10
náleze: S. Pecháčková; V. Kettner
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202969

6250a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Hluboš, 3,3km SV od kostela
souřadnice: 49°45'39.00"N, 14°3'11.00"E
nadmořská výška: 511 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1998-07-26
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: 3054996

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
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183083

lokality: Dobříš, Rosovice-Holšiny, louky na S břehu Vackova rybníku
nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram
souřadnice: 49°45'52.22"N, 14°5'40.56"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-06-27
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198976

6250c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 489) Pičín, rybník Pilka 1 km VJV obce
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907215

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 479) Pičín, lesní louka 0,5-0,7 km JJZ osady Žirovy JJZ obce
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906976

původní jméno: *Carex echinata*
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
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907065

6251a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Dobříš, 2,91 km SZ od kóty Libický vrch (465 m)
souřadnice: 49°45'51.00"N, 14°11'46.00"E
nadmořská výška: 378 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-06-14
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3055442

6251b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: a0423_124320_64_K2.1
nejbližší obec: Kozí Hory, okres Příbram
souřadnice: 49°46'12.18"N, 14°16'40.33"E, ± 130 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. a0423: a0423. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775251

6251c

původní jméno: *Carex echinata*
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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908407

6252c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 1,5 km VSV od obce Sejcká Lhota /dle pomoc. mapy k/33c/
nejbližší obec: Sejcká Lhota, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8938264

6255d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruhy
datum: 1976-06-19
náleze: Lubomír Hrouda; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610140

6256a

původní jméno: *Carex echinata*
datum: 1976-05-08
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: data sběru: 8.5.1976, 30.7.1976, 4.9.1976; Údolí Čestinského potoka, Račíněves, Kácov, Údolí Losinského potoka
ID: 8610857

6256c

původní jméno: *Carex echinata*
datum: 1976-06-19
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Dalkovice - Trhový Štěpánov, potok mezi Dubovkou - Střechovem - Dalkovicemi
ID: 8611173

6257a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /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: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984167

6257b

původní jméno: *Carex echinata*
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: 7984339

6257d

původní jméno: *Carex echinata*
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: 7984850

6258a

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Sním.2. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Porost ve středu sklizené louky na L břehu potoka v JZ části území,
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'30.00"N, 15°21'35.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-05-25
náleze: Čech
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Čihoště v letech 1992-1993. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7996118

původní jméno: *Vigna echinata*
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
náleze: Čech; Faltys
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Čihoště v letech 1992-1993. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7995899

původní jméno: *Carex echinata*

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: 7985056

6258b

původní jméno: *Carex echinata*

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: 7985169

6258c

původní jméno: *Carex echinata*

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: 7985309

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 161 Ovesná Lhota, vlhká až mokrá louka vlevo silnice do obce Vlkanov, 0,65 km JZ od kaple v obci, 540 m, 2. 7. 1997 P.

Lustyk

souřadnice: 49°43'12.00"N, 15°22'24.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9627686

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 166 Vlkanov, vlhké a mokré louky podél potoka od silnice Vlkanov - Ovesná Lhota do vzdálenosti 1 km SZ (Obědovice),

530-550 m, 2. 7. 1997 P. Lustyk

souřadnice: 49°42'59.00"N, 15°21'47.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9627753

6259a

původní jméno: *Carex echinata*

datum: 1982-08-24

nálezce: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

poznámka: Leškovice: okraj obce a les. mokř. louky ca 1 km J obce

ID: 8611509

6259c

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Sním.5. PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Luční mokřad ve zvolněné depresi.
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'57.00"N, 15°33'2.00"E
nadmořská výška: 484 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1996-08-04
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996708

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Sním.2. 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 porost mezi keři *Salix aurita* v JZ části území.
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'47.00"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: 7996630

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Invent.průzkum probíhal v letech 1995-1998 (suořad udávané autorem a čtver.sít.map. 494440/153320=6259c)
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°33'20.00"E
nadmořská výška: 482-491 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996528

6259d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Rankov, samota Zálesí S obce (J Nejepína)
nejbližší obec: Nejepín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'54.98"N, 15°35'54.46"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-09
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083809

6260a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /20/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/a - území u obce Maleč.
nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7986591

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Ť.3. Hostětínky a okolí (Hadač E. 1970, Neuhäuslovi R.a Z.1972,1976)
nejbližší obec: Hostětínky
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9091609

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Ť.6. Chloumek (Hadač E. 1942, Neuhäusl R.1952, Krátká et Faltys 1983)
nejbližší obec: Chloumek, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9091819

6260b

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; V. Grulich 2016-02-23: *Carex echinata*;
lokalita: Bohemia, distr. Chrudim, Trhová Kamenice. V. Č.: SPR Zubří, CR
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'34.00"N, 15°47'35.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2005-06-11
nálezc: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643959; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 69b Sečská vrchovina;
ID: 13187002

6260c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /22/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/c - území V od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7987256

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Xa.19. Podmoklany: V okraj lesa J osady Hařilova Lhota ZJZ obce
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9098326

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Xa.3. Chotěboř: louky v nivě Kamenného potoka pod vrchem Plhov SV města (Faltys 1981-84, Čech 1992, Jirásek 1993)
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9098106

6260d

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: NPL 92. U trati: krátkostébelná ostřicová louka, u trati 2km SV Ždírcce nad Doubravou.

nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'48.00"N, 15°49'11.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-08-16

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8356510

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: NPL 56. Vyhnálov: rybník s vyvinutými litorálními společenstvy a nekosené mokřadní louky, 1km S Horního Studence u Chotěboře.

nejbližší obec: Horní Studenec u Cho, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'30.00"N, 15°48'17.00"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-06-10

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: 8354494

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: /23/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/d - území J od obce Slavíkov.

nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7987572

6261a

lokality: Hlinsko, rašelinná louka u osady Paseky

nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'29.80"N, 15°53'38.68"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1939-08-17

nálezce: B. Válek

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182820

6261b

lokality: Hlinsko, rašelinná louka u Holetína

nejbližší obec: Holetín, okres Chrudim

souřadnice: 49°47'52.69"N, 15°55'50.67"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1869-05-27

nálezce: J. Freyn

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13184256

6261c

lokality: Na pramenisku u silnice ze Studnice do Hlinska

nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°44'36.46"N, 15°54'12.86"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1944-08-07

nálezce: R. Hendrych

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183540

6261d

lokality: Jeníkov, mokré rašelinné louky v nivě potoka, 0,8 km JV obce
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'20.80"N, 15°57'35.10"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1986-06-21
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166035

lokality: Herálec, samota Kuchyně, mokrá lesní cesta M značená 0,3-0,5 km Z samoty
nejbližší obec: Český Herálec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°42'2.60"N, 15°58'12.00"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1985-06-20
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166001

lokality: Vortová, mokré slatinné parvocaricetum pod hrází rybníku Zlámanec, J obce
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'18.50"N, 15°55'53.60"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1985-06-19
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166011

lokality: Vortová-Lhoty, mokré svahové prameniště na stráni poblíž V okraje osady
nejbližší obec: Lhoty, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'53.30"N, 15°56'49.30"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1985-06-19
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166018

lokality: Kameničky, mokrá místa u cesty v Krejcarském lese, JV obce
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: 13166020

lokality: Vortová, mokré rašelinné louky u potoka za 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: 13166024

lokality: Kameničky, mokré rašelinné mezotrofní louky u S-SV břehu rybníku Krejcar, J obce
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'22.30"N, 15°58'31.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985-06-20
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166029

lokality: Kameničky, mokré rašelinné louky v údolí p. Chrudimka, mezi samotami Rejha a Lány, JZ obce
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'33.80"N, 15°57'40.30"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985-06-19
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166031

lokality: Hamry, mokrá rašelinná louka v nivě p. Chrudimka, za starou hrází u V břehu Hamerské nádrže, 150 m V od samoty Ovčín, JJV obce
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'37.10"N, 15°56'25.50"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985-06-21
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166034

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. Žďárské vrchy
datum: 1981-05-19
nálezce: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166028

lokality: Jeníkov, rašelinné louky v PP Louky u Jeníkova, 0,5 km JV obce
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'20.95"N, 15°57'41.86"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-06-14
nálezce: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182985

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 1985: *Carex echinata* x ?, 2016: *Carex echinata*;
lokality: Flora bohémica: Hamry (3 km JJV Hlinska v Čechách). Na rašelinné louce mezi obcí a Hamerskou nádrží 1 km J obce. S. m.
680 m
nejbližší obec: Hamry u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'3.00"N, 15°55'23.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985-07-05
nálezce: P. Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 522294; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13187035

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Kameničky (6 km JV Hlinska v Čechách). Hojně na rašelinné lesní cestě v Krejcarském lese, 2,5 km J obce. S.
m. 630 m
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°43'0.00"N, 15°58'46.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985-06-20
nálezc: P. Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 522369;
ID: 13187043

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora bohémica: Vortová (6 km JJV Hlinska v Čechách). Hojně na vlhkém místě na lesní cestě 1 km J osady Lhoty, JV obce. S.
m. 680 m
nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'20.00"N, 15°57'2.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985-07-14
nálezc: P. Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 522288; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13187047

6262a

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: X.39. Dědová: louka na Z okraji lesa Mrchoviště 1,5 km J obce
nejbližší obec: Dědová, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: Radomír Řepka; Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9097969

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: X.38. Oldříš: lesík a louky při potoce 1,2-1,5 km S obce
nejbližší obec: Oldříš
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9097961

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: X.21. Osada Pec: louky v nivě potoka Kamenická voda mezi osadou a silnicí Krouna-Polička /V Pustá Kamenice/
nejbližší obec: Pustá Kamenice, okres Svitavy
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1989
nálezc: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9097810

6262b

lokality: rašelinná louka u František
nejbližší obec: Františky, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'15.23"N, 16°6'34.71"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1939-08-17
náleze: Kroulík
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182986

lokality: Borová, mechaté mokřady při Hadím potůčku v osadě Sv. Kateřiny SZ obce
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'19.09"N, 16°8'49.78"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1943-06-13
náleze: V. Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183542

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; R. Řepka 2007: *Carex echinata*;
lokality: 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°45'15.00"N, 16°5'45.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-06-15
náleze: V. Mikule
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 540389;
ID: 13187024

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora bohémica. 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°45'38.00"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 508393; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13187019

6262c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 5. PP u Tučkovy hájenky: jde o široce rozevřené údolí pramenné oblasti Korunky, s vlhými až rašelinnými loukami s nálety dřevin
nejbližší obec: Svatouch u Svatky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'23.00"N, 16°1'19.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8100741

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 18. Chlumětín: rašelinné a prameništění louky kolem potoka při Z okraji lesa nad cestou do Svratky, 500 m JV obce

nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°43'24.00"N, 16°0'33.00"E

nadmořská výška: 655 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1996-06-28

nálezce: Ivan Růžička; V. Zabloudil

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9375126

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Svratouch: louka "Pod Borovinou", 800 m V od obce, 350 m J od kóty 723

souřadnice: 49°43'19.00"N, 16°2'50.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2012-08-13

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. -

Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2930321

6262d

lokality: Borová u Poličky, smíšené mlaziny s maliníkem při lesním potůčku za rybníkem Z obce

nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy

souřadnice: 49°44'33.37"N, 16°9'14.50"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1943-08-21

nálezce: V. Dolák

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183539

lokality: Pustá Rybná, prameniště ve smrkovém lese na SZ svazích skalního útvaru Rybenské (Malé) Perničky, 1,4 km SZ obce

nejbližší obec: Pustá Rybná, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'37.48"N, 16°6'56.85"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2006-08-17

nálezce: K. Sutorý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13184238

6263a

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Budislav u Litomyšle_460472

nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy

souřadnice: 49°47'54.42"N, 16°10'23.20"E, ± 20m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-09-29

nálezce: Jan Košnar

pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5088185

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Budislav u Litomyšle_460732
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'45.20"N, 16°10'19.99"E, ± 13m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-09
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5090255

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Lubná, od obce k Širokému Dolu, od kříž. u hájovny asi 300-500m jižně
souřadnice: 49°46'14.31"N, 16°11'41.99"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11212160

6263c

lokalita: Borová, rašeliniště 1 km S obce
nejbližší obec: Oldřiš u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'49.63"N, 16°11'18.18"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-06-19
náleze: V. Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183032

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora bohémica. distr. Litomyšl: na vlhké louce u Širokého Dolu severně od Poličky. S. m. 600 m
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'39.00"N, 16°13'4.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-06-06
náleze: I. Bulva
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 508388; distr. phytogeogr. 91 Ždárské vrchy;
ID: 13187031

6264b

lokalita: Svitavy, lesní M značená cesta mezi tůní ř. Svitavy a obcí Nový Valdek, 3,5 km SSZ města
nejbližší obec: Kukle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'47.10"N, 16°26'51.30"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1982-06-08
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13166040

lokalita: Na rašelinné louce u Svitav
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'29.00"N, 16°27'19.07"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1900-06-12
náleze: F. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184251

lokalita: Svitavy, rašelinné louky
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'29.00"N, 16°27'19.07"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1899-06
náleze: P. Schreiber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184249

původní jméno: orig.: *Carex stellulata* f. *hylogiton*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Moravia septentr.-occ., Svitavy: in silva turfosa vallis rivi "Svitávka" prope p. Mor. Lačnov. S. m. ca 450 m
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'29.00"N, 16°27'17.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1947-09-25
náleze: J. Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 375774; ex herb. J. Müller; J. Müller: Stéblo přes 1 m vys.!:
ID: 13187008

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: 2 labels: 1. Zwittau [= Svitavy], auf der Moorwiese nördlich von Zwittau, Mähren. 2. Zwittau [= Svitavy], Mähren, auf der Moorwiese.
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'32.00"N, 16°27'12.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1922-06-11
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 331152; ex herb. Thenius;
ID: 13187003

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Zwittau [= Svitavy], auf der Moorwiese. Mähren
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'32.00"N, 16°27'12.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1922-07-09
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 331153; ex herb. Thenius;
ID: 13187004

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: [Svitavy:] Zwittauer Torfwiesen
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'54.00"N, 16°28'1.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1905-06
náleze: Paul Schreiber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 308778; distr. phytogeogr. 63g Opatovské rozvodí;
ID: 13187018

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: [Svitavy:] Zwittau, M.
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'32.00"N, 16°27'12.00"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
náleze: Paul Schreiber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 17946; distr. phytogeogr. 63g Opatovské rozvodí;
ID: 13187005

6265b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 44. Mokřiny podél potoka v J části Udanského lesa, 4km Z Udánek (průzkum konán v letech 1989-1991), kvad.sít.map.6265b.
nejbližší obec: Udánky u Morav.Třebo, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'34.00"N, 16°35'37.00"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
pramen: Jirásek J. (1993): Významné krajinné prvky Lanškrounské kotliny. - Pr. a Stud. - Přír., ser. nov. 1: 21-33.
projekt: FLDOK
ID: 7882783

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 510. Mokřiny v J části Udanského lesa /Z Mor. Třebové/
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9028587

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Lanškrounská kotlina: údolí potoka na J Udanského lesa
souřadnice: 49°45'40.00"N, 16°36'5.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-28
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005260

6265d

lokalita: Svitavy, Roh, pod Mariánskými obrazy Z obce Dlouhá Loučka
nejbližší obec: Boršov u Moravské Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'22.99"N, 16°35'1.93"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1971-06-25
náleze: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184237

6269b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Uničovský úval, Řídeč, "Rybník" vyhloubený na bývalé slatinné louce Z u obce
souřadnice: 49°46'0.80"N, 17°15'2.60"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1984-06-24
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615246

6270a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Dalov, olšina a louky s tůněmi V za obcí
datum: 1981-06
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616348

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Dalov-Horní Loděnice, louky a křoviny podél Dalovského potoka.
datum: 1981-06-14
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616889

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Mor.Beroun, Krahulčí, mokré louky při prameništích potoků Trusovického (SZ obce) a Hrušového (J) a náves
datum: 1979-09
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616190

6270b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.3B.sním.24. Moravský Beroun: östlicher Rand.
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'40.00"N, 17°27'16.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-08
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301570

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Moravský Beroun, východní okraj
souřadnice: 49°47'39.00"N, 17°27'3.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-09
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. Zem. Muz. Opava, ser. A, 49: 193-212.
projekt: ČNFD
ID: 2356839

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Ondrášov n. Bystřicí, mokrá louka na ZS okraji obce
souřadnice: 49°47'48.00"N, 17°25'18.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1980-08-20
náleze: F. Slunský
pramen: Slunský F. (1981): Vegetace aluvia horního toku Bystřice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2308297

6271a

lokalita: Gundersdorf
nejbližší obec: Guntramovice, okres Opava
souřadnice: 49°47'39.98"N, 17°33'45.01"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1907-06-19
náleze: F. Böhm
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184255

6271c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: m0210_153319_248_T1.5
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'36.85"N, 17°32'14.03"E, ± 78m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4083222

6271d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 40. Staré Oldřůvky: lesy na pravém břehu Odry 2-2,5 km jihovýchodně od kostela v obci, 400-430 m n. m., Chrtek et Danihelka
souřadnice: 49°44'42.00"N, 17°38'29.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Jiří Danihelka; Jindřich Chrtek jun.
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: 9595461

6272b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kaménka
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°45'35.85"N, 17°47'0.77"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1993
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková Marie. Návrh chráněného území Rašeliniště Kaménka. 1993.
projekt: NDOP
ID: 6907663

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kaménka
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°45'35.85"N, 17°47'0.77"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1973-07-25
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Neuschlová Šárka. Fulnek - Kaménka, rašeliniště v lesích na rozhraní okr. N. Jičín a Opava. 1973.
projekt: NDOP
ID: 6907631

6272d

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Flora moravica. Oderské předhoří, Höllegrund. S. m. 434 m
nejbližší obec: Kamenka, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'58.00"N, 17°46'43.00"E
nadmořská výška: 434 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1929-07
náleze: J. Zapletálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 198871;
ID: 13187030

6273a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Polesí "Dubina", nedaleko k. 493
souřadnice: 49°47'35.00"N, 17°50'11.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2284933

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Z obce Březová, les "Pruty"
souřadnice: 49°46'48.00"N, 17°50'29.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285299

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Z obce Březová, les "Pruty"
souřadnice: 49°46'48.00"N, 17°50'29.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. et Krkavec F. (1959): Rašelinné louky v okolí Březové na Vítkovsku. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 8: 11-36.
projekt: ČNFD
ID: 2285286

6274a

lokalita: Bílovec, Bravantice, sníženina Z obce
nejbližší obec: Bravantice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'25.59"N, 18°4'24.27"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1971-05-27
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184247

6275a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Svinov; PR Přemyšov. U navážky (Štěrkovny Dolní Benešov) se vytvořila vodní plocha s řídkým porostem *Alnus glutinosa*. U stromů *C. elongata*, *C. echinata*, *remota* aj.
souřadnice: 49°47'31.89"N, 18°11'29.66"E, ± 218m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2013-06-27
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 11864086

6275d

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokality: Flora moravica: Paskov, záp. břeh rybníka "Kubáň"
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'17.00"N, 18°16'54.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07-08
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 493596;
ID: 13187032

6340b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Jedlina_2240072
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'55.46"N, 12°28'19.20"E, ± 186m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-08-04
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5278127

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Jedlina_2240212
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'43.87"N, 12°29'7.98"E, ± 105m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-07-01
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279189

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: p0216_113423_113_X12
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'55.90"N, 12°28'21.22"E, ± 414m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3584968

6341a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Nové Domky_2240156
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'54.38"N, 12°31'17.62"E, ± 51m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-10-17
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5278810

6341b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Kateřina, Bachaue ca. 1km ö der Ortschaft Kateřina (zwischen Přimda und Rozvadov)
souřadnice: 49°40'18.00"N, 12°36'37.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1843513

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Český les
souřadnice: 49°40'11.00"N, 12°36'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1968-08-19
náleze: M. Husová
projekt: ČNFD
ID: 2055939

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Český les
souřadnice: 49°40'11.00"N, 12°36'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1968-08-20
náleze: M. Husová
projekt: ČNFD
ID: 2055960

6341c

původní jméno: *Carex echinata*
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: 6897320

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Rozvadov
souřadnice: 49°37'20.58"N, 12°33'54.90"E, ± 563m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 10429365

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'52.18"N, 12°34'10.36"E, ± 423m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 10429781

6341d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 431. Nová Ves (pod Přimdou): polesí Hvozdu, 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: 9211764

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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: 9206766

6342a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Přimda
souřadnice: 49°39'48.57"N, 12°41'57.81"E, ± 33m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-11
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.7
ID: 10936858

6342d

původní jméno: *Carex echinata*
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: 9910029

6343a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 496. Prostiboř: lesní louka 800 m JJV od obce
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: Karel Čížek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213747

6343b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: p0203_212104_134_T1.5
nejbližší obec: Tuněchody u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°40'11.24"N, 12°55'5.27"E, ± 261m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4132951

6343c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 375. Mířkov: kulturní smrkový les S od Dolního Kotěchovského rybníka 1,4 km SSV 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: 9210135

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Racov: květnaté mezofilní louky, podmáčené rašelinné louky a zazemňující se rybníčky podél Darmyšského potoka v přírodní památce Racovské rybníčky 1,2 km JJV od obce
nejbližší obec: Racov, okres Tachov
nadmořská výška: 485-495 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906008

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Mířkov: zrašelinělý rybníček 2,6 km SSZ od kostela v obci, 0,4 km ZJZ od vrcholu Stinného vrchu (545 m)
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905697

6344d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 69. Jivjany: Červený rybník (SZ břeh) VSV od obce
nejbližší obec: Jivjany, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205910

6345b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Plzeňsko, "Na dolíkách" (412m)
souřadnice: 49°41'6.00"N, 13°19'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1941-08-08
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.
projekt: ČNFD
ID: 2671590

6346c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /1556/ Držalá u Snopoušov (SZ ode vsi)
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'56.00"N, 13°22'50.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657422

6347a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Sním.3. (Segment 27.) Kornatice: S od obce, Zvoníčková, střední část louky. Podmáčená jednosečná lesní louka, vlhká střední část, orient. JJV. Nelesná vegetace.
nejbližší obec: Kornatice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'23.00"N, 13°33'17.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2008-06-01
náleze: J. Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8242094

6347b

původní jméno: V. Grulich: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Rokycany, Kornatice: 1,3 km s. od obce, rezervace Zvoníčkovna. S. m. 450 m; mokrá lesní louka, sv. část
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
souřadnice: 49°40'17.00"N, 13°35'29.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2008-06-01
náleze: J. Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 605335; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;
ID: 13187081

6348a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kolvín
souřadnice: 49°39'2.07"N, 13°44'26.09"E, ± 11m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2011-09-22
náleze: Anna Sprinzlová
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.4
ID: 10470263

6348b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: a0367_221203_57_L9.2A
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram
souřadnice: 49°40'48.11"N, 13°48'3.92"E, ± 346m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2003-09
náleze: Vladimír Jablonský
pramen: Vladimír Jablonský. a0367: a0367. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4169714

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: a0367_221203_66_L9.2B
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram
souřadnice: 49°41'30.52"N, 13°48'26.35"E, ± 63m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2003-09
náleze: Vladimír Jablonský
pramen: Vladimír Jablonský. a0367: a0367. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4169722

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: a0367_221203_74_L9.2B
nejbližší obec: Záběhlá, okres Příbram
souřadnice: 49°40'50.63"N, 13°49'47.93"E, ± 216m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2003-09
náleze: Vladimír Jablonský
pramen: Vladimír Jablonský. a0367: a0367. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4169729

6348c

lokalita: okolí Míšova
nejbližší obec: Míšov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'1.80"N, 13°43'39.80"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-06-04
náleze: J. Škrábek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202920

6348d

původní jméno: *Vignea echinata*
lokalita: Tab.18.sním.83. Hořejší Padrtský Teich: Ostufer.
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram
souřadnice: 49°38'37.00"N, 13°45'55.00"E
nadmořská výška: 638 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1972-09-26
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: 8273825

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 989) Tesliny, bučina 0,2 km J osady
nejbližší obec: Tesliny
nadmořská výška: 670-700 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
nálezce: Vít Grulich; Štěpán
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: 8917006

původní jméno: *Carex echinata*
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
nálezce: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917297

6349a

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Tab.5.sním.11. Pilská Wasserbecken: Westufer. orient.NN.
nejbližší obec: Kozičín, okres Příbram
souřadnice: 49°40'40.00"N, 13°53'58.00"E
nadmořská výška: 667 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1993-06-23
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273136

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bohutín, bývalá myslivna Bor 7,5 km SZ kostela v obci, svahové rašeliniště nad V břehem rybníčka
souřadnice: 49°41'17.00"N, 13°51'24.00"E
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-14
nálezce: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058088

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bohutín, rašeliniště na S břehu vodní nádrže Pilská (=Pilka), 3,87 km SZ kostela v horní části obce
souřadnice: 49°40'48.00"N, 13°54'27.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-07
nálezce: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3057513

6349b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 106) Příbram- Staré Polesí, svažující se lesní cesta při žluté značce, Z nad obcí(orient. Z-V) doprovázená rašel. loučka
nejbližší obec: Příbram-Staré Polesí
nadmořská výška: 580-600 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: 8898377

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 1001) Bohutín, podé cesty a průseky při Pilském potoku 0,2-0,8 km SZ obce
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917504

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kozičín, bezlesí s hájovnou U Slaniny, 1,15 km ZSZ kapličky v obci
souřadnice: 49°40'39.00"N, 13°56'17.00"E
nadmořská výška: 642 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-07
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: 3057406

6349c

lokalita: Starý Rožmitál, rybník v lese 2,5 km SZ obce
nejbližší obec: Starý Rožmitál, okres Příbram
souřadnice: 49°37'35.61"N, 13°50'37.05"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-12
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189658

6349d

lokalita: Strýčkovy, slatinná louka 0,7 km SZ obce
nejbližší obec: Strýčkovy, okres Příbram
souřadnice: 49°37'16.72"N, 13°55'24.28"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-07
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183085

6350a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 161) Buk, rybník Jankovák na Líšnickém potoce a okolní louky Z obce
nejbližší obec: Buk, okres Přerov
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899470

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 151) Příbram-Jesenice, fragment vlhké loučky pod státní silnicí 0,4 km SV osady
nejbližší obec: Příbram-Jesenice
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 35c. Příbramské 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: 8899243

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 153) Příbram-Háje, prameny Vápenického potoka (olšiny, slatinné loučky)
nejbližší obec: Příbram-Háje
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 35c. Příbramské 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: 8899297

6350b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 613) Jablonná, lesní louka Černé Bláto 0,3 km SZ myslivny Placy ZSZ obce
nejbližší obec: Jablonná, okres Příbram
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich; Jan Štěpánek; 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: 8909692

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 628) Višňová, 1 km JZ křižovatky státní silnice J obce
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8909997

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Příbram:Nohavice,myslivecká střelnice v Panských lesích
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram
souřadnice: 49°40'36.65"N, 14°5'5.18"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1974
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7149347

6351a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 671) Luhy, mokřina u potoka nad koupalištěm
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
nadmořská výška: 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: 8911473

6353a

původní jméno: *Carex echinata*
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: 8916458

6353d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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: 2048521

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Česká Sibiř, sev. Miličina, před obcí Hory komplex luk (vodárenská oblast)
souřadnice: 49°37'6.00"N, 14°39'33.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975-06-04
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048877

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Vysoký Chlumec, Vrchotovy Janovice, 816 C1, Kámen - nad mlýnem
souřadnice: 49°36'39.00"N, 14°36'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-08-12
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365499

6354a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Budenín_450372
nejbližší obec: Budenín, okres Benešov
souřadnice: 49°39'33.77"N, 14°40'33.02"E, ± 31m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2006-08-04
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5081069

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Budenín; okrajová část pastviny, místy rozdupané od krav, jinak hezké
souřadnice: 49°39'47.51"N, 14°41'40.87"E, ± 87m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-07-26
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 11779535

6354b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Milovanice_1520286
nejbližší obec: Milovanice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'41.24"N, 14°47'4.24"E, ± 19m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-08-03
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5182563

6355b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: louka pod Částrovickými rybníky
nejbližší obec: Vracovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'18.97"N, 14°54'57.97"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: 6835935

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: PP Částrovické rybníky
souřadnice: 49°39'18.91"N, 14°54'58.38"E, ± 67m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-05-17
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys (2012): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11268436

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: PP Částrovické rybníky
souřadnice: 49°39'18.91"N, 14°54'58.38"E, ± 67m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-05-27
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková (2008): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11272218

6355c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Býkovice u Louňovic - R2.2
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'25.96"N, 14°52'8.36"E, ± 1m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-06-01
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7775541

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: PR Podlesí - morká louka - dílčí plocha 1
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'26.43"N, 14°52'10.64"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2006
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Adriana Havlíčková. vlastní pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6649458

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: PR Podlesí
souřadnice: 49°37'25.89"N, 14°52'9.88"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-05-17
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys (2013): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11272895

6355d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: CHN "Smrčiny": rašelinná loučka v k. ú. Nakvasovice, mezi osadou Palčice a myslivnou, ze S, Z a J strany obklopená smrky a 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: 8927604

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Na pramenech
nejbližší obec: Horní Lhota, okres Benešov
souřadnice: 49°36'9.43"N, 14°56'35.93"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-05-28
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin. Závěrečná zpráva Projektu ČSOP Ochrana biodiverzity: Na pramenech - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7031637

původní jméno: *Carex echinata*
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: 11143361

6356a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Na Kačíně
nejbližší obec: Kuňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'51.58"N, 15°0'54.60"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-05-28
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin. Závěrečná zpráva Programu ČSOP Ochrana biodiverzity: Na Kačíně - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7031568

6356d

původní jméno: *Carex echinata*
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: 12899429

6357a

původní jméno: *Carex echinata*
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: 7988062

6357b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /26/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledeč nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7988394

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bojiště, LHC Ledeč 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: 127734

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Vilémovice, údolí potoka pod silnicí SZ obce
nejbližší obec: Ostrov u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'36.09"N, 15°18'25.07"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1989-05-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr.: Terenní štření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7800977

6357c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /27/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7988637

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Vraždovy Lhotice; Na více místech je porost T1.9 a T1.5 smíšený, místy převažují druhy T1.5. Na této ploše bylo v předchozí vrstvě mapováno v mozaice i R2.2, nyní z dg druhů R2.2 přítomna pouze *Cx demissa* a *Cx echinata*. Vyhraněné R2.2 chybí.
souřadnice: 49°37'49.15"N, 15°9'59.46"E, ± 139m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-09
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12542335

původní jméno: *Carex echinata*
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: 11145575

6357d

původní jméno: J. Danihelka: *Carex echinata*;
lokality: Bohemia, distr. Pelhřimov. Proseč: rybník Pařez 1 km sz. od zříceniny tvrze ve vsi; rašelinná louka. S. m. 567 m; souřadnice: 49°36'24.00"N, 15°19'1.00"E
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'24.00"N, 15°19'1.00"E
nadmořská výška: 567 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-01
náleze: J. Vinklář
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 639110; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187132

6358a

původní jméno: *Carex echinata*
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: 7989086

původní jméno: *Carex echinata*
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
nálezce: Pavel Lustyk
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629870

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Světlá nad Sázavou, údolí Žebrákovského potoka, 1,9 km JJZ od SS Nový Dvůr
souřadnice: 49°41'37.00"N, 15°23'1.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1976-08-16
nálezce: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1483701

6358b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Malčín_3110072
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'50.02"N, 15°29'0.78"E, ± 36m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-11
nálezce: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5386934

6358c

lokalita: Lipnice nad Sázavou, raš louky nad JV břehem rybn. Kamenná trouba, 2 km ZJZ obce
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'12.16"N, 15°23'26.18"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-07-13
nálezce: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183456

6358d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 65. Nová Ves u Světlé: les v údolí potoka mezi hájovnou Horní Lesy až po ohyb Z obce
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'44.00"N, 15°25'17.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezce: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kursu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487291

6359a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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: 5388498

6359b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /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: 7989965

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Dolní Krupá: bažinná olšina na místě bývalého rybníka na kraji lesa cca 1 km JZ obce
souřadnice: 49°39'19.00"N, 15°35'37.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: J. Těšitel
projekt: ČNFD
ID: 2960956

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Horní Krupá, moká louka a rybníček při silnici u křižovatky ke Knyku
nejbližší obec: Horní Krupá u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'20.54"N, 15°35'2.78"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7808557

6359c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /35/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7990200

6359d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /36/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7990493

6360a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /37/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.
nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7990619

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: j0092_232202_218_T1.5
nejbližší obec: Střížov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'13.13"N, 15°44'2.44"E, ± 53m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. j0092: j0092. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4375312

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Česká Bělá, rybník u osady Vlachov Z silnice mezi Počátky a Českou Bělou, pobřežní porosty
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'3.86"N, 15°40'49.32"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7811493

6360b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /38/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7990986

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 19. Havlíčkova Borová: mokré prameniště a rašelinné louky zv. "U Peršíkova" při Z okraji lesa, 2,5 km SSV obce
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'20.00"N, 15°47'38.00"E
nadmořská výška: 590-610 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-27
náleze: V. Zabloudil; Petr Bureš; Luděk Čech; Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375438

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 29. Staré Ransko: mokré pobřežní louky na JZ břehu rybníka Pobočný, 1 km Z obce
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'60.00"N, 15°48'48.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-06-21
náleze: Ivan Růžička; V. Růžička; Luděk Čech; V. Zabloudil
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375518

6360c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /39/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/c - území J od obce Česká Bělá.
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'5.00"N, 15°41'25.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991230

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: JV od Jilemníku, LHC Příbyslav, Česká Bělá
souřadnice: 49°37'41.00"N, 15°40'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-07-19
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5Q1, uveden neurčený mech - -
ID: 138936

původní jméno: *Carex echinata*
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 štréní. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7815176

6360d

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; R. Řepka 2007: *Carex echinata*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod, Havlíčkova Borová: Podstránecký průsek 2 km VSV od obce. S. m. 640 m
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'26.00"N, 15°48'44.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-07-12
náleze: Š. Nejedlá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 562827; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13187108

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; R. Řepka 2007: *Carex echinata*;
lokalita: Flora bohémica. Havlíčkova Borová (6,5 km SSV Příbyslavi) - vlhké místo v lese Platna asi 1,5 km JV od obce. S. m. 570 m
nejbližší obec: Modlíkov u Příbyslavi, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'20.00"N, 15°47'51.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1995-07-05
náleze: M. Škarvadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 543720; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13187119

6361a

lokality: Hluboká, slatiny nad rybníkem Řeka 0,7 km SSZ obce
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'0.26"N, 15°51'10.99"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-06-10
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182825

lokality: Vojnův Městec, zrašelinělé pastviny 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'7.64"N, 15°53'38.84"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986-06-10
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183172

lokality: Vojnův Městec, raš louky pod kotou Suchý kopec (689)
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'7.03"N, 15°53'39.26"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986-06-10
náleze: V. Tlusták
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183526

lokality: Ranské rašeliny u obce Radostín nedaleko Krucemburku
nejbližší obec: Hluboká u Krucemburku, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'19.43"N, 15°50'12.72"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1943-06-20
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183494

lokality: Rašeliníště u Radostína
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'30.25"N, 15°53'19.88"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1941-08-03
náleze: F. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184230

6361b

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora bohémica: Vortová (6 km JJV Hlinska v Čechách). Hojně na lesní cestě pod vrcholkem Kamenného vrchu 3 km J obce. S.
m. 790 m
nejbližší obec: Český Herálec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'52.00"N, 15°55'56.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985-07-14
náleze: P. Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 522289; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13187071

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;

lokality: Flora moravica: Herálec (10 km Hlinska v Čechách) - hojně na rašelinné louce pod hrází rybníka Kuchyně 2 km SZ obce. S. m. 640 m

nejbližší obec: Český Herálec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°41'56.00"N, 15°58'25.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1984-06-20

nálezce: P. Bureš

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 522368;

ID: 13187058

6361c

lokality: Škrdlovice, na rašeliništi u S břehu rybn. Velké Dářko

nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'46.40"N, 15°53'42.60"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1980-07-20

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13165989

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: 13183077

lokality: Polnička, raš. louky u rybníka pod Kamenných vrchem

nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'56.96"N, 15°53'55.56"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1986-06-11

nálezce: V. Tlusták

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183464

lokality: Velké Dářko, SPR Padrtiny

nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'29.53"N, 15°53'3.73"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1986-06-10

nálezce: V. Tlusták

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183485

lokality: Račín, lesní rašelinná louka 1 km JV obce, 200 m vpravo od sinice do Polničky

nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'25.84"N, 15°53'7.22"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1967-06-27

nálezce: I. Růžička

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13184221

lokality: Rašelinná louka u Velkého Dářka
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'38.34"N, 15°53'3.04"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1934-07-22
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184228

lokality: Žďár nad Sázavou, louky a rašelinný les u Velkého Dářka
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'59.37"N, 15°53'16.41"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1911-06-18
náleze: F. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184226

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; R. Řepka 2007: *Carex echinata*;
lokality: Flora moravica: Vepřová (9 km SZ od Žďáru n. Sáz.) - rašelinné louky na levém břehu Mlýnského potoka 2 km V od Vepřové.
S. m. 600 m
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'41.00"N, 15°50'56.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-08-02
náleze: M. Škarvadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 543704; distr. phytogeogr. 66. Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13187127

lokality: Louka u východní zátoky Velkého Dářka
nejbližší obec: Karlov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'11.34"N, 15°54'40.44"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1960-07-14
náleze: Janáčková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189667

6361d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Cikháj, loučka u památníku nár. odboje na SZ okraji obce
souřadnice: 49°38'53.00"N, 15°57'39.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-06-02
náleze: M. Heroldová
pramen: Heroldová M. (1982): Biologie a fytoecologicko-ekologická charakteristika vybraných druhů z čeledi Orchidaceae ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2340392

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Velké Dářko
souřadnice: 49°37'32.00"N, 15°55'21.00"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1958-06-10
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1972): Vegetationsverhältnisse des hydrographischen Gebietes der Moore am Teich Velké Dářko (Böhmisch-Mährische Höhe). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7 :105-165.
projekt: ČNFD
ID: 2035911

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: občasně zaplavované louky u S cípu Pílského potoka
souřadnice: 49°36'18.00"N, 15°55'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Ždársku a Novoměstsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60. (separ.).
projekt: ČNFD
ID: 2334284

6362a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Ždárské vrchy, u potůčku mezi Žákovou horou a Devíti skalami
souřadnice: 49°39'47.00"N, 16°0'27.00"E, ± 100m
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. et Šmarda J. (1940): Horská lesní rezervace na Žákově hoře u Ždaru v Českomoravské vysočině. - Krása Našeho Domova, Praha, 32: 25-30, 42-44.
projekt: ČNFD
ID: 2692791

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Samotín, J okraj lesa S osady, v rákosině u potoka
nejbližší obec: Blatiny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'15.48"N, 16°4'10.87"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1999-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7828525

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Samotín, J okraj lesa S osady, bažiny dole u lesa
nejbližší obec: Samotín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'14.62"N, 16°4'12.43"E
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1999-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7828474

6362b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bezděkov, LHC Polička, Jimramov
souřadnice: 49°41'13.00"N, 16°7'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
datum: 1957-08-29
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 134974

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Blatiny, mokré louky na svahu u potoka
nejbližší obec: Blatiny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'23.14"N, 16°6'1.39"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7829136

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Blatiny, mokré louky na svahu u potoka
nejbližší obec: Blatiny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'23.14"N, 16°6'1.39"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7829135

6362c

lokalita: Tři Studně, rašelinná loučka u V břehu Medlovského rybníku, u pěšinek, 1,4 km V-VSV kaple v obci
nejbližší obec: Fryšava pod Žákovou horou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'48.90"N, 16°3'18.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-06-06
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165982

6362d

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Nové Město na Mor.: vlhká louka asi 0,8 km JV od obce Studnice. S. m. 790 m
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'14.00"N, 16°5'37.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1982-07-15
náleze: V. Bartoňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 502880;
ID: 13187134

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Flora moravica: Nové Město: Německé, les Planec. S. m. 650 m
nejbližší obec: Sněžné na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'40.00"N, 16°6'22.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1929-07
náleze: J. Jelínek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 229531;
ID: 13187107

6363a

lokality: Polička, mokrá louka u ř. Svatky JZ Borovnice
nejbližší obec: Borovnice u Jimramova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'36.00"N, 16°13'6.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-05-23
náleze: V. Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182399

6363b

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora bohémica: Bohemia orient., distr. Polička: Jedlová: louka na úpatí Modřeckého vrchu při severním okraji obce, 400 m S od kostela v obci. S. m. 630 m
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'51.00"N, 16°18'15.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1997-06-07
náleze: O. Jirmásková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 556751;
ID: 13187088

6363c

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokality: Flora moravica. N. Město: Velký les Míchov. S. m. 650 m
nejbližší obec: Míchov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'4.00"N, 16°10'52.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1929-07-10
náleze: K. Cejnek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 213976;
ID: 13187135

6363d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'46.20"N, 16°16'31.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-04
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2931801

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'46.50"N, 16°16'31.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-04
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2926762

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Korouhev: louka v lese Královec 2 km J od obce, 1 km S kóty U jamek (713 m)
souřadnice: 49°38'46.20"N, 16°16'31.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-04
náleze: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2926725

6364a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Rohozná - rašeliniště na potoce Z obce, J silnice ke Stašovu
nejbližší obec: Rohozná u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'17.69"N, 16°24'10.33"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-06-03
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6976923

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Dolní Jedlová, les při potoku V obce
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'8.05"N, 16°21'11.09"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7834841

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Dolní Jedlová, les při potoku V obce
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'17.69"N, 16°20'56.60"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7834286

6364c

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora bohemica. Distr. Svitavy, Hamry: louka pod letním dětským táborem po pravé straně Křetínky. 490 m n. m.
nejbližší obec: Hamry nad Křetínkou, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'12.00"N, 16°23'29.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-05
náleze: D. Šilová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 572064; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187111

6367a

lokalita: Ospělov, u potoka Věžice J od obce
nejbližší obec: Ospělov, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'45.46"N, 16°51'29.16"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1991-06-09
náleze: P. Albrecht
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184231

lokalita: Ospělov, u potoka při J okraji obce
nejbližší obec: Ospělov, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'46.62"N, 16°51'28.37"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1991-06-09
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189675

6367d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Údolí Luckého potoka
nejbližší obec: Bohuslavice u Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°38'4.19"N, 16°57'36.04"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1975
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Luckého potoka od Luké k silnici Bohuslavice - Vilémov. 1980.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.1975 - 21.09.1980
ID: 7228156

6368c

původní jméno: orig.: *Carex stellulata* hylogiton; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Flora moravica. Náměšť u Olomouce: V příkopu u silnice ku Hradeckému dvorku
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'57.00"N, 17°2'54.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1931-07
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 224466;
ID: 13187122

6369b

lokalita: Lašťany, polesí odd. 103z
nejbližší obec: Lašťany, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'14.22"N, 17°19'32.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1956-06-22
náleze: B. Raynoch
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183515

6370a

lokalita: Pohořany, mokřad při cestě k Hrubé Vodě 1 km V obce
nejbližší obec: Pohořany na Moravě, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'12.78"N, 17°23'22.17"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1958-06-08
náleze: Č. Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183506

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Flora moravica: Olmütz: Mooriger Bergwald b. Giebau
nejbližší obec: Dolany u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'21.00"N, 17°23'3.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1930-07
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 377105;
ID: 13187066

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz: Waldmoor b. Giebau
nejbližší obec: Dolany u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'21.00"N, 17°23'3.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1930-07
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 217285;
ID: 13187067

6370b

původní jméno: orig.: *Carex muricata*; J. Podpěra: *Carex muricata* var. *hylogiton*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: [Groß] Waltersdorf [= Velká Střelná, zaniklá obec ve VÚ Libavá]
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'14.00"N, 17°29'37.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1885
náleze: A. Burghauser
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 90275;
ID: 13187082

6370c

lokalita: Svatý Kopeček u Olomouce
nejbližší obec: Droždín, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'10.15"N, 17°20'55.40"E
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1919-06
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183480

6370d

lokality: Přáslavice u Olomouce, tanková střelnice na Libavé
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'16.33"N, 17°26'31.22"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-06-02
nálezcce: P. Albrecht
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184220

6371a

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: /2b/ Rašelinné louky: jsou častým jevem v povodí horního toku Odry. Mezi Údolnou a Olejovicemi. (průzkum prováděn v letech 1964-1968)
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'27.00"N, 17°33'56.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Šula B. & Duda J. (1974): Květena při horním toku řeky Odry. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 14: 60-65.
projekt: FLDOK
ID: 8058723

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: /2a/ Rašelinné louky: jsou častým jevem v povodí horního toku Odry. Nedaleko silniční křižovatky u Nové Vsi nad Odrou. (průzkum prováděn v letech 1964-1968)
nejbližší obec: Kozlov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'4.00"N, 17°32'38.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Šula B. & Duda J. (1974): Květena při horním toku řeky Odry. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 14: 60-65.
projekt: FLDOK
ID: 8058708

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou; 0,7 km Z od vrchu Stráž
souřadnice: 49°39'22.00"N, 17°31'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-06-20
nálezcce: 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: 2438150

6371b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: m0212_251105_113_R2.2
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'49.45"N, 17°37'14.05"E, ± 234m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezcce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4647358

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: m0215_251109_156_R2.2
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'52.85"N, 17°35'51.43"E, ± 40m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0215: m0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 05.09.2002 - 12.09.2004
ID: 4652531

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Čermná u Města Libavá; fragment v zamokřené depresi
souřadnice: 49°39'52.58"N, 17°35'51.16"E, ± 79m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-27
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 11590395

6371c

lokalita: Kozlov, vlhká loučka u pramene Odry
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'49.28"N, 17°31'14.93"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-06-22
náleze: T. Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183461

6371d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: PR Smolenská louka (u býv. obce Čermná, okres Olomouc), SZ okraj rezerv. na pr. břehu Smolenského p
souřadnice: 49°38'8.00"N, 17°35'37.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995-07-01
náleze: L. Kincl
pramen: Kincl L. et Hradílek Z. (1998): Smolenská louka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 47: 113-122.
projekt: ČNFD
ID: 1803082

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Oderske vrchy - pri potoku Plazny asi 400 m sev. od sklarny
souřadnice: 49°37'47.00"N, 17°35'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1963
náleze: K. Bimová
pramen: Duda J. et Šula B. (1964): Rašelinné louky v pramenné oblasti řeky Odry. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 13: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2794685

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: m0211_251114_325_L9.2B
nejbližší obec: Černá u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'17.08"N, 17°35'22.56"E, ± 47m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Michal Friedl
pramen: Michal Friedl. m0211: m0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4655893

6372a

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; J. Podpěra: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Sumpfwiesen oberhalb Heinrichswald [= Jindřichov]. Mähr-Weisskirchen
nejbližší obec: Jindřichov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°39'33.00"N, 17°44'30.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1910-05
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 144260;
ID: 13187093

lokalita: Hilbrovice, rašelinná louka v pramenné oblasti Suché
nejbližší obec: Lipná, okres Přerov
souřadnice: 49°39'26.79"N, 17°42'44.76"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1967-06-13
náleze: M. Sedláčková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189670

6372b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Oderske vrchy - Nova Ves nad Odrou - v lese Smolny, pri pravem prитоку Odry
souřadnice: 49°41'24.00"N, 17°48'48.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1963
náleze: K. Bímová
pramen: Duda J. et Šula B. (1964): Rašelinné louky v pramenné oblasti řeky Odry. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 13: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2794800

6373c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 414. Hrabětice: mokrá louka pod tělesem trati severně od podjezdu silnice západně od trati na km 227 východně od obce,
270 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°36'9.00"N, 17°53'29.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9606863

6375b

lokalita: Místek, Sviadnov, voj. cvičiště, poblíž házeliště granátů
nejbližší obec: Sviadnov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'58.65"N, 18°18'38.30"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1937-06-01
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183512

6376a

lokalita: Dobrá u Frýdku-Místku, okraj tůně v olšině mezi silnicí a žel. tratí, před obcí
nejbližší obec: Dobrá u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'36.35"N, 18°23'40.98"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1990-06-02
náleze: P. Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184233

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Friedek: Eisenbahngräben
nejbližší obec: Frýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'55.00"N, 18°22'15.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1902-04
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 36562;
ID: 13187068

6376c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /3/ Metylovická hůrka - kóta 523,4, Z od Pržna, vápencové pískovce
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'11.80"N, 18°20'34.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.
projekt: FLDOK
ID: 8721976

6376d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.6a.sním.6. Pražmo: Hangquell- Lage (5´ N) von der Kirche in südlicher Richtung ca 500m entfernt
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'20.00"N, 18°29'4.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1983-07-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074151

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Pražmo, Hangquell-Lage ca. 500 m S von der Kirche
souřadnice: 49°36'16.00"N, 18°29'6.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1983-07-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia, Praha, 72: 49-72.
projekt: ČNFD
ID: 2141326

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: CHKO Beskydy, Krásná pod Lysou horou.
nejbližší obec: Krásná pod Lysou Horou, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'0.00"N, 18°26'12.70"E, ± 3m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2009-06-26
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6967588

6377c

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: /32/ údolí potoka Stonávka / S od Morávky/
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
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: 8715793

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 232. Morávka: v hčké louky na V okraji obce
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9256284

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 238a. Morávka: mokřiny a prameništtní rašelinné louky v údolí potoka Velký Lipový od kóty 497 k hájence na J úpatí Ropičky (kóta 918)
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9256783

6377d

lokalita: Oldřichovice, mokrá louka 1.1 km JJV obce
nejbližší obec: Oldřichovice u Třince, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'9.08"N, 18°39'28.63"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1992-07-13
náleze: K. Walachová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189665

6378b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Nýdek: v obci po červeně značené cestě směr Velká Čantoryje, hřebenová modře značená turist. cesta na českoslov. - polské státní hranici přes Beskydské sedlo na Malý Sošov; po žluté údolím pot. do osady ?
datum: 1982-07-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8635873

6378c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: t0132_261111_852_R2.2
nejbližší obec: Košařiska, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'30.82"N, 18°42'5.00"E, ± 6m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-05
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0132: t0132. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4787385

6378d

lokalita: Bystřice nad Olší-V Pasekách, na mokré louce u silnice pod lesem
nejbližší obec: Bystřice nad Olší, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'36.31"N, 18°45'33.37"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1984-05-20
náleze: J. Gill
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189659

6441a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Železná u Smolova
souřadnice: 49°35'40.37"N, 12°34'6.06"E, ± 242m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-26
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 10435150

6441b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 124. Železná: okraje lesíků 1,4 km VSV od kostela v obci a přilehlé louky a pastviny
nejbližší obec: Železná, okres Beroun
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: 9206638

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Železná, Wiesenkomplex S von Železná
souřadnice: 49°34'51.00"N, 12°35'26.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.
projekt: ČNFD
ID: 1842978

6441d

lokality: SPR Pleš
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'49.47"N, 12°38'9.60"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1985-08-13
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202890

6442c

původní jméno: *Vigna echinata*
lokality: Tab.1.sním.2. Rybník u Poběžovic: lokality leží 750m J od obce. Jde o mokřad J od obce, SSV část.
nejbližší obec: Rybník u Poběžovic, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'23.00"N, 12°40'36.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1995-06-12
pramen: Matějková I. (1996): Dvě další lokality *Comarum palustre* L. a *Menyanthes trifoliata* L., jejich společenstva a ohrožení. - Calluna 1: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7950640

původní jméno: *Vigna echinata*
lokality: Tab.1.sním.1. Rybník u Poběžovic: lokality leží 750m J od obce. Jde o mokřad J od obce, S část.
nejbližší obec: Rybník u Poběžovic, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'26.00"N, 12°40'34.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1995-06-12
pramen: Matějková I. (1996): Dvě další lokality *Comarum palustre* L. a *Menyanthes trifoliata* L., jejich společenstva a ohrožení. - Calluna 1: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7950603

původní jméno: *Carex echinata*
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: 8269523

6442d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 593. Poběžovice: při železniční trati 1 km V od dvora Bílovice
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezc: 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: 9215584

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 508. Dvůr Bílovice: okolí Starého rybníka 3 km JJV od Hostouně
nejbližší obec: Hostouň
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9214417

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Hvoždany: vlhká slatinná louka lemovaná pásem dřevin v severovýchodní části přírodní památky Hvoždanská louka 0,9 km Z(-ZSZ) od obce
nejbližší obec: Hvoždany
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
nálezc: 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: 9897235

6444d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Krchleby: mokřadní olšina a vlhký bor v lokalitě Kreysa 2,2 km VJV od obce
nejbližší obec: Krchleby, okres Domažlice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
nálezc: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909336

6445a

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: Plzeňsko: Mezi Merklínem a Stodem u obce Zemětice, Dražský rybník se slatinnou loukou V od rybníka
nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-30
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Leopoldová J., Sofron J. & Vondráček M. (1972): *Epipactis palustris* (Miller) Crantz na Plzeňsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 103-105.
projekt: FLDOK
ID: 9266682

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /1512/ u rybníků u Soběkuru (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: 9657238

původní jméno: *Carex echinata*
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: 9657257

6445b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /1560/ mokřina na okraji lesa (u potůčku) u Horušan
nejbližší obec: Horušany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'30.00"N, 13°15'30.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-28
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657445

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /1096/ Dnešice: stoka Z od rybníka u žel. zastávky
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'51.00"N, 13°17'7.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-07-11
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655065

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /171/ L břeh Úhlavy mezi Lužany a Příchovicí
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'5.00"N, 13°19'32.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-08-13
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644460

6445c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /416/ Louka u Újezdce
nejbližší obec: Újezdec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'56.00"N, 13°11'56.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-09-17
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9648693

6446a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /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: 9656469

6446b

lokality: Dražkov, vlhká louka u potoka nad obcí
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'16.58"N, 13°28'19.34"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-11
náleze: J. Grulichová
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183059

6446c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /172/ Pastvina JZ od Týniště
nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'4.00"N, 13°24'50.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1969-06-11
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644467

6446d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /1504/ mokrá pastvina nad Újezdem (při silnici do Kbelnice)
nejbližší obec: Újezd, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'19.00"N, 13°25'16.00"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: 9656982

6447b

původní jméno: *Vigna echinata*
lokality: 169. Přešín: mokré louky a křovinaté meze pod silnicí J od kóty Maštýř
nejbližší obec: Přešín, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226399

6447c

lokalita: Blovice, Staré Hutě, bažinatá louka v Třešňovce v Chýlavě
nejbližší obec: Ždírec u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'49.03"N, 13°33'10.69"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1966-06
náleze: K. Homan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202889

6448a

lokalita: Chynín, vlhká louka 0,5 km V obce
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'30.01"N, 13°42'57.49"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-07
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183061

lokalita: Chynín, okraj rybníčku 600m JV od rybníku Drahota
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'19.02"N, 13°42'31.43"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-06-02
náleze: L. Pivoňková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202907

lokalita: Nové Mitrovice, Z břeh rybníku Drahota, 1 km V obce
nejbližší obec: Nové Mitrovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'34.34"N, 13°42'2.79"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-19
náleze: L. Pivoňková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202911

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
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199259

6448c

lokalita: Starý Smolivec, v příkopu u louky 0,5 km SV obce
nejbližší obec: Starý Smolivec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'51.97"N, 13°44'37.29"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1999-07-03
náleze: L. Pivoňková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202880

6448d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Rožmitál, Roželov, 423 E11
souřadnice: 49°31'58.00"N, 13°45'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1957-05-29
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 167459

6449a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 241) Bezděkov pod Třemšínem, slatinná loučka 0,6 km Z obce
nejbližší obec: Bezděkov pod Třemšín
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: 8901133

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 238) Bezděkov pod Třemšínem, jezírko na lesní loučce 1,5 km ZSZ obce
nejbližší obec: Bezděkov pod Třemšín
nadmořská výška: 540-560 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: 8901288

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Vševily (Příbram); ca 1 km JV-VJV od kaple
souřadnice: 49°33'38.30"N, 13°53'38.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1988-06-16
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 48: 31-141.
projekt: ČNFD
ID: 1296623

6449b

lokality: Příbram, Březnice, mokré louky SZ obce
nejbližší obec: Přední Poříčí, okres Příbram
souřadnice: 49°34'15.18"N, 13°56'9.26"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-08
náleze: I. Hlobilová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183435

6449c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 1046) Volenice, u cesty lukami 1,7 km JZ obce
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918339

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Leletice, Leletický (Raputovský) r., 1,38 km JJV kostela ve Vacíkově
souřadnice: 49°31'58.00"N, 13°50'46.00"E
nadmořská výška: 582 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-08-01
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3053341

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Leletice, Leletický (Raputovský) r., 1,45 JJV kostela ve Vacíkově
souřadnice: 49°31'56.00"N, 13°50'42.00"E
nadmořská výška: 582 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-08-01
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3054054

6450b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Bohostice; nekosený cíp louky
souřadnice: 49°35'45.65"N, 14°7'47.30"E, ± 62m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-06-07
náleze: Josef Spilka
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.6
ID: 11654865

6452a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 8. 42a/6452a/6452c Sedlčansko - milevská pahorkatina: Louky u Vilasovy Lhoty: v terénní sníženině J od Vilasovy Lhoty u Petrovic, JZ až J od osady Pod Horou v délce cca 0,5km. Na části luč.porostů jsou udržovány pastviny. J část neudržovaná, silně zarůstá.
nejbližší obec: Vilasova Lhota, okres Příbram
souřadnice: 49°33'9.00"N, 14°21'8.00"E
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2005-05-16
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2008): Prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) na Sedlčansku. - Bohem. Centr. 28: 203-214.
projekt: FLDOK
poznámka: nález v.r.1997 Hlaváčkem, pak nenalezen
ID: 8257990

6453c

lokality: Libenice, vlhká louka pod rybníčkem na SV okraji obce
nejbližší obec: Libenice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°31'24.55"N, 14°34'14.38"E
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1989-08-18
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183119

6453d

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: 3. S von der Gem. Střeziměř bei Tábor, über dem Teich, BÖhmisch - Mährische Höhe (Českomoravská vysočina), böhmische Seite
nejbližší obec: Střeziměř u Tábora, okres Benešov
souřadnice: 49°31'30.00"N, 14°36'41.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1969-07-04
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885654

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: S von der Gem. Střeziměř bei Tábor, über dem Teich, Böhm.-Mähr. Höhe, bömische Seite
souřadnice: 49°32'13.00"N, 14°37'12.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1969-07-04
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145197

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Planá, Sudoměřice, 7 c1, Černý les
souřadnice: 49°30'52.00"N, 14°38'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-08-21
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení -54
ID: 58493

6454a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: PP V olších
nejbližší obec: Záhoří u Miličína, okres Benešov
souřadnice: 49°34'57.03"N, 14°40'39.48"E, ± 157m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace chráněného naleziště V olších. 1974.
projekt: NDOP
ID: 6704574

6454b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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: 2048375

6455a

původní jméno: *Carex echinata*
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: 9837963

6455c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 520.Elbančice u Bělče: vlhká louka Z od osady, 480 m n. m. - Grulich (42b; 6455c).
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: 9838386

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Elbančice: Elbančice u Bělče: vlhká louka Z osady
nejbližší obec: Elbančice
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8475725

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: c0137_231304_157_R2.2
nejbližší obec: Pojbuky, okres Tábor
souřadnice: 49°30'23.54"N, 14°53'17.63"E, ± 16m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347551

6456a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab. 1. lok. 1. sním.0-7. Strážišťe u Lukavce: "louka u Dolské myslivny" nachází se asi 2 km JV obce Lukavice
nejbližší obec: Lukavec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'2.00"N, 15°0'54.00"E
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-06-08
pramen: Beneš L. & Zelený V. (1987): K charakteristice některých lučních porostů v okolí Strážišťe u Lukavice. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 27 (1986): 23-42.
projekt: FLDOK
ID: 9812196

6456b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 27. Košetice: okraje rybníku při silnici (směr Křelovice) asi 1 km VJV od obce
nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'12.10"N, 15°7'34.63"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
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: 8887638

6457a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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: 9488055

6457b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 132. Horní Rápotice: rašelinná louka při potůčku 1000 m SV obce
nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°19'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
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: 9489191

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 120. Speřice: u Hliněného rybníka JZ samoty Radostín 1200 m JV obce
nejbližší obec: Speřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'52.00"N, 15°17'48.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488644

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 122. Jiřice: pahorek u silnice k Radostínu 1200 m SZ obce
nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'42.00"N, 15°18'46.00"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: 9488732

6457c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 15. (6457c) Křelovice: louky na L břehu říčky Trnava S od Červené Řečice.
nejbližší obec: Křelovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'31.00"N, 15°10'35.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-07-26
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: 8203004

6457d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 119. Petrovice u Humpolce: slatinná louka u SZ cípu rybníka Lavičky VSV obce
nejbližší obec: Petrovice u Humpolce, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'58.00"N, 15°17'40.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezcce: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488614

6458a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7992114

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 243. Kežlice: mokrá louka a bažina na JZ okraji obce směrem ke staré cihelně
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'23.00"N, 15°23'19.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezcce: Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9492479

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 246. Kežlice: mokrá louka nad polní cestou k samotě Orlovy 500 m JV obce
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'58.00"N, 15°23'51.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezcce: Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9492793

6458b

původní jméno: *Carex echinata*
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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7992336

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 266. Kežlice: les 1000-2000 m V osady Nový Dvůr
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'17.00"N, 15°25'42.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9493240

původní jméno: *Carex echinata*
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: 9493334

6458c

původní jméno: *Carex echinata*
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: 7992572

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 276. Hněvkovice: rašelinná louka s tůňkou mezi obcí a Humpolcem SV kóty 593 m
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'58.00"N, 15°20'30.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Josef Dostál; Jindřich Houfek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9493564

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 337. Plačkov: rybníček, vlhká písčina a vlhká louka v S části obce
nejbližší obec: Plačkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'54.00"N, 15°23'32.00"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: 9494916

6458d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /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: 7992863

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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
náleze: 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: 9495736

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 372. Pavlov u Herálce: vlhké a rašelinné louky Z silnice VJV obce
nejbližší obec: Pavlov u Herálce, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'21.00"N, 15°26'40.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9495922

6459b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bartoušov; asi koseno nepravidelně, pěkné!
souřadnice: 49°34'1.59"N, 15°39'25.29"E, ± 64m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2014-05-25
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0696 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 13094488

6459c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /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: 7993592

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 415. Chválkov: rybníček S za obcí
nejbližší obec: Chválkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'53.00"N, 15°30'32.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9496996

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 420. Usobí: vlhká louka 1000 m JV obce

nejbližší obec: Usobí, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'36.00"N, 15°30'45.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497086

6459d

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: /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: 7993872

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: S od Kamenné, LHC Příbyslav, 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

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 140605

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: mezi Štoky a Pozovicemi, LHC Příbyslav, Šlapánov

souřadnice: 49°30'46.00"N, 15°36'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1962-07-11

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 140884

6460a

lokality: Rašelinná louka u Příbyslavi

nejbližší obec: Dobrá, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°34'49.54"N, 15°43'47.14"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1879-06-03

nálezce: F. Rosický

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13198989

6460b

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;

lokality: Bařinaté louky u Olešné [= Olešenka], ve Stejskale u Příbyslavi

nejbližší obec: Olešenka, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'19.00"N, 15°45'53.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1894

nálezce: J. Vitoušek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 137185; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;

ID: 13187180

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Přibislav: luční stoka u Olešné [= Olešenka]
nejbližší obec: Olešenka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'19.00"N, 15°45'53.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1894-06-02
náleze: J. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 42310; ex herb. J. Podpěra; *Carex canescens admixta*; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13187181

6460c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /53/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7994468

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Dolní Věžnice; Patrně kosené rašeliniště v komplexu kulturních intenzivně využívaných luk, na ploše je oplocená studna, na SZ okraji odvodňovací příkop, pokryvnost keřů (*Salix cinerea*) cca 15%. Evidovaná lokalita ochrany přírody ""Bejčina"".
souřadnice: 49°30'41.60"N, 15°40'12.88"E, ± 101m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-12
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 12519963

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Věžnice, rašeliniště Bejčina 1km 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: 11200636

6460d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Nížkov 2 (Žďár nad Sázavou), 883 m JV od vrcholu V Rokotíně (571 m.n.m) ležící u silnice č.352
souřadnice: 49°31'7.60"N, 15°46'20.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 579 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2013-07-28
náleze: Martin Černý
pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1294541

6461a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 107. Hamry: mokřadní a rašelinné louky v údolí se soustavou rybníků zv. "Hamerské rybníčky", 300-800 m JZ obce
nejbližší obec: Hamry, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'23.00"N, 15°53'58.00"E
nadmořská výška: 555-570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-06-22
náleze: V. Zabloudil; V. Růžička; Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379184

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Hamry, ein Moor am Ufer des Teiches Lejznarka bei Žďár n. Sázavou

souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°53'40.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1966-06-27

nálezce: K. Rybníček

pramen: Rybníček K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischo-mährischen Höhe. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 6: 1-243.

projekt: ČNFD

ID: 1966609

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Českomor. vysočina: občasně zaplavovaný pás u rybníka Lejznarka u Žďáru

souřadnice: 49°35'1.00"N, 15°53'36.00"E, ± 100m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60. (separ.).

projekt: ČNFD

ID: 2244866

6461b

lokalita: Žďár nad Sázavou, mokrá rašelinná louka poblíž J břehu malého rybníka na potoce Šabrava, 1,9 km Z od žel.st. ve městě

nejbližší obec: Hamry nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°33'12.50"N, 15°54'59.90"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1985-07-19

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13165964

lokalita: Žďár nad Sázavou, rašeliniště u S břehu 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

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183232

6461c

lokalita: Budeč, rašelinný V břeh rybníka Babín, 1,3 km SV obce

nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°32'37.30"N, 15°53'58.64"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1985-06-09

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182800

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;

lokalita: Flora moravica: Žďár: in prato ad piscinam non procul a pago N. Veselí. S. m. ca 560 m

nejbližší obec: Nové Veselí, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°31'20.00"N, 15°54'2.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1938-06-21

nálezce: G. Brižický

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 295607;

ID: 13187201

6462a

lokalita: Nové Město na Mor., v lese Ochoza
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'1.77"N, 16°3'6.27"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1942-07
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184216

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; R. Řepka 2007: *Carex echinata*;
lokalita: Flora moravica: Žďár nad Sáz., louka u rybníčku asi 0,5 km severně od Lhotky. S. m. 650 m
nejbližší obec: Lhotka u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'25.00"N, 16°0'26.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-09
náleze: J. Fousková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 550601;
ID: 13187143

původní jméno: orig.: *Carex pallescens*; R. Řepka 1990, 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°3'5.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985-06
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 527890; *Carex canescens* separated as BRNU 642485 (J. Danihelka 2016-09-23);
ID: 13187151

6462b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Nové Město na Moravě, PP U Bezděkova na V okraji obce
souřadnice: 49°34'12.00"N, 16°5'24.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 612 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-06-08
náleze: J. Juříčka
pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2011): Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 10: 87-102.
projekt: ČNFD
ID: 2505863

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Nové Město na Moravě, chráněné naleziště "U Bezděkova", V část lučního komplexu.
souřadnice: 49°34'10.00"N, 16°5'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Grüll F. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu chráněného naleziště "U Bezděkova". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1136654

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Nové Město na Moravě, chráněné naleziště "U Bezděkova", snížená část reliéfu pod svahem, pole v JZ

souřadnice: 49°34'10.00"N, 16°5'17.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1985

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Grüll F. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu chráněného naleziště "U Bezděkova". - Ms. [Inventariz. průzk.;

depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1136595

6462c

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Veselíčko, rašelinná louka Šafranica, asi 1 km JV od žel. st. v obci; u Lesního ryb.

souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°0'49.00"E, ± 100m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-06-12

nálezce: Adam Veleba

pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst.

bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2913962

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Veselíčko, rašelinná louka Šafranica, asi 1 km JV od žel. st. v obci; u Lesního ryb.

souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°0'49.00"E, ± 100m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-06-12

nálezce: Adam Veleba

pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst.

bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2913905

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Veselíčko, rašelinná louka Šafranica, asi 1 km JV od žel. st. v obci; u Lesního ryb.

souřadnice: 49°32'53.00"N, 16°0'49.00"E, ± 100m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-06-12

nálezce: Adam Veleba

pramen: Veleba A. (2010): Vliv kosení na druhové složení rašelinných luk ve Žďárských vrších. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst.

bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2913794

6462d

lokality: Olešná

nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°32'57.58"N, 16°7'20.23"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1943-05-23

nálezce: J. Novotný

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13184207

6463a

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Bystřice nad Pernštejnem: na vlhké louce u osady Lísek. S. m. ca 665 m
nejbližší obec: Lhota u Lísku, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'48.00"N, 16°11'26.00"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986-07-23
náleze: P. Čvandová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 526107; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13187157

6463b

lokalita: Veselí, mokrá louka v nivě potoka pod silnicí k Dalečínu, 750 m ZSZ středu obce
nejbližší obec: Veselí u Dalečína, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'43.70"N, 16°15'58.60"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-06-08
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165974

lokalita: Polom, paseka SM lesa u L břehu Nyklovického p. 1,1 km VSV středu obce
nejbližší obec: Nyklovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'47.30"N, 16°19'30.60"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994-05-27
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165975

původní jméno: orig.: *Carex divulsa*; R. Řepka 1987: *Carex echinata*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernštejnem. Vír - pod přehradní zdí. S. m. cca 393 m
nejbližší obec: Vír, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'40.00"N, 16°18'28.00"E
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-10-16
náleze: F. Dvořák
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 499397;
ID: 13187174

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernštejnem. Vír - Loučky. S. m. 390 m
nejbližší obec: Vír, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'44.00"N, 16°19'50.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-02
náleze: H. Dvořáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 499337;
ID: 13187172

6463c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Domanínský rybník
nejbližší obec: Domanín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'35.39"N, 16°12'20.47"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: 6416836

6463d

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; R. Řepka 2007: *Carex echinata*;
lokalita: Flora moravica, Bratrušín (1 km JV od Bystřice n. Pern.) - na mokré louce u hadcového boru asi 0,5 km J obce. S. m. 560 m
nejbližší obec: Bratrušín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'38.00"N, 16°16'37.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-02
náleze: V. Bělíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 559690;
ID: 13187218

6464d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Cukl a Rozsečské rašeliniště
nejbližší obec: Rozseč nad Kunštátem, okres Blansko
souřadnice: 49°31'12.60"N, 16°27'2.86"E, ± 497m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-01
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Cukl a Rozsečské rašel. - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6426696

6465c

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; R. Řepka 2007: *Carex echinata*;
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 556430;
ID: 13187215

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; H. Toivonen 1981: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Kunštát: Nejrovský les (mezi Nejrovem a Rudkou)
nejbližší obec: Jasinov, okres Blansko
souřadnice: 49°31'42.00"N, 16°31'42.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1933-07-08
náleze: J. Šmarda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 268065;
ID: 13187198

6466b

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: 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°35'17.00"N, 16°46'24.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1968-06-13
náleze: J. Pazdírková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 435940;
ID: 13187144

6466c

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: /59/ Pastvisko u Kořence
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°31'7.90"N, 16°39'59.40"E, ± 1000m
fytochorion: 63l. Malá Haná
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
ID: 7884412

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: /134/ Kořenec: lesní mokřina v průseku na V svahu Paprče
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°31'15.00"N, 16°43'35.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
ID: 7884724

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: /133/ Kořenec: údolí Bělé u bývalé hájenky S od vsi
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°32'29.00"N, 16°43'30.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
ID: 7884719

6466d

lokalita: Jevíčko, Štěpánov, rašeliníková louka
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'18.88"N, 16°47'37.73"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1958-06-29
náleze: F. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184203

lokalita: Pavlov, lesní prameniště pod dolním rybníkem
nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'20.72"N, 16°47'34.94"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1954-07-28
náleze: V. Řehořek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184199

6467c

původní jméno: *Carex echinata*
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: 8088164

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: m0202_242303_29_R2.2
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'58.22"N, 16°50'6.43"E, ± 41m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0202: m0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4554343

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Lipová; Zajímavá, druhově bohatší vlhká až rašelinná louka v centrální části PR Lipovské upolínové louky s výskytem *Dactylorhiza majalis*, *Crepis mollis* a *Trollius altissimus*.
souřadnice: 49°31'58.24"N, 16°50'6.43"E, ± 73m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-07-06
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11905374

6470b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Oderské vrchy - Varhost - při pravém přítoku potoka Olesnice jz. Varhoste
souřadnice: 49°35'10.00"N, 17°28'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1963
náleze: K. Bímová
pramen: Duda J. et Šula B. (1964): Rašelinné louky v pramenné oblasti řeky Odry. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 13: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2794859

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: LHC Bažantnice ,Staměřice ,502b1
souřadnice: 49°33'26.00"N, 17°29'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1976-06-02
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 916629

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: LHC Bažantnice ,Staměřice ,9c
souřadnice: 49°33'26.00"N, 17°29'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1967-06-30
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 916612

6471a

lokalita: Lipník nad Bečvou, bahnitě louky u Bohuslávky
nejbližší obec: Bohuslávky, okres Přerov
souřadnice: 49°33'12.40"N, 17°33'42.65"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1913-05
náleze: F. Petrak
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184209

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Leipnik i. M.: Sumpfwiesen bei Bohuslawek
nejbližší obec: Bohuslávky, okres Přerov
souřadnice: 49°33'53.00"N, 17°34'9.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1913-05
náleze: F. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 35092; Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 1346. *Carex stellulata*; 2 sheets (see BRNU 163086);
ID: 13187169

6471b

lokalita: Lipník nad Bečvou, Podhoří, údolí p. Jezernice, loco Peklo, 1,4 km SSZ obce
nejbližší obec: Podhoří na Moravě, okres Přerov
souřadnice: 49°34'59.46"N, 17°36'59.70"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1990-06-20
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183442

6474a

lokalita: Nový Jičín, vlhká louka u města
nejbližší obec: Žilina u Nového Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'54.60"N, 18°1'49.27"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1939-06
náleze: R. Kosel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184219

6474d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Staré Zubří, prameniště u lesní cesty ca 0, 4 km JV od vrchu Hradiště (621 m), ca 1,7 km SSV od točny autobusu
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2008-07-02
náleze: Jan Douda
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8777612

6475a

lokality: Frenštát p. R., Kozlovice, rašelina u lok. Rybníky
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'29.71"N, 18°14'44.72"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1992-08-01
náleze: J. Duda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184213

6475b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Kozlovice
souřadnice: 49°34'14.72"N, 18°16'6.41"E, ± 28m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-06-30
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1704 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10761774

6475c

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: "Pod Kladnatou" jsou maloplošné louky nacházející se v údolí L přítoku Radhošnice v prostoru mezi místní komunikací a okrajem lesa na S úpatí Kladnaté
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'42.00"N, 18°12'55.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Sedláčková M. (1993): Zajímavá lokalita "Pod Kladnatou". - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 10: 91-92.
projekt: FLDOK
ID: 8075358

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /6/ Trojanovice: prameništění louka "Pod Miašim" 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: 8724035

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: CHKO Beskydy, Trojanovice, sedlo Pindula.
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°29'59.14"N, 18°11'14.33"E, ± 4m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2010-06-25
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6954212

6475d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: t0122be_252305_615_T1.5
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'11.53"N, 18°16'13.94"E, ± 18m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-08
náleze: Martin Kočí
pramen: Kateřina Kočí. t0122be: t0122be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4711641

6476a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 333. Frýdlant n. Ostravicí: louka na L břehu potoka 1,2 km Z městské čtvrti Paseky
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9259220

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 335. Frýdlant n. Ostravicí: SZ část městské čtvrti Paseky 1,3 km Z žel.stanice
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: 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: 9259156

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Moravskoslezské Beskydy, při cestě z Celadné do Ostravice
souřadnice: 49°33'7.00"N, 18°20'30.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1948
náleze: K. Bimová
pramen: Duda J. (1950): Beskydská vrchoviště a rašelinné louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 11: 66-92.
projekt: ČNFD
ID: 2793820

6476b

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Lissa b. Friedland
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'47.00"N, 18°25'32.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1964-08
náleze: A. Makowsky
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 90246;
ID: 13187170

lokalita: Malenovice, pod Lukšincem
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'37.73"N, 18°25'35.79"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1984-07-20
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199336

6476c

lokalita: In pratis ad Čeladná
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'6.42"N, 18°20'10.36"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1919-05-30
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183430

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Flora moravica: Beskydy: Řečica, úpatí Čupele, mokrá louka při silnici
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'19.00"N, 18°24'31.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1954-07-27
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 491887;
ID: 13187203

6476d

lokalita: Staré Hamry, Horní Sihla
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'42.40"N, 18°28'37.30"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1939-07-09
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184198

6477a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.5.sním.1. Bergbaude Slavič, nahe dem Brunnen,
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'58.00"N, 18°33'28.00"E
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1992-09-03
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8073862

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 370. Morávka: podél cesty na Malý Travný (kóta 1099) ve svahu
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: Karel Sutorý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9260702

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: CHKO Beskydy, Morávka, údolí Slaviče
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'45.64"N, 18°34'46.97"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2010-06-16
nálezc: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6953063

6477b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.6b.sním.22. Bergbaude Slavič, nahe dem Brunnen,
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'22.00"N, 18°37'17.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1992-09-03
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074619

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.6a.sním.11. Bergbaude Slavič, Waldwiese ca 550m in nordöstlicher Richtung,
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'25.00"N, 18°37'17.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1983-07-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074318

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bergbaude Slavič, nahe dem Brunnen
souřadnice: 49°33'15.00"N, 18°37'8.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1992-09-03
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia, Praha, 72: 49-72.
projekt: ČNFD
ID: 2141799

6477c

původní jméno: *Carex echinata* J. A. Murr.
lokalita: osada Byčinec: pastvina, 1,3 km SZ od vrcholu Polomky (984 m); 700 m n. m.
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'56.96"N, 18°33'28.82"E, ± 100m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-08-15
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10153941

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.6a.sním.4. Visalaje: Hangwiesen (2´ SW) ca 1km nördlich der Ortschaft,
nejbližší obec: Visalaje, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'24.00"N, 18°31'39.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1983-07-25
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074084

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: /9/ Staré Hamry, bahnitá louka pod Bílým Křížem
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'19.66"N, 18°32'13.51"E, ± 200m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1947
pramen: Duda J. (1950): Beskydská vrchoviště a rašelinné louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 66-92.
projekt: FLDOK
ID: 8717831

6477d

lokalita: MS Beskydy, Horní Lomná, osada Hruška, mokřadní louka 2 km JV kóty Malý Polom (1061)
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'11.25"N, 18°36'59.18"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1990-06-12
náleze: P. Lustyk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184195

6478a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: t0163be_261116_80_T1.5
nejbližší obec: Milíkov u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'59.52"N, 18°41'38.65"E, ± 16m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003
nálezc: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0163be: t0163be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4789128

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: t0163be_261116_224_T1.5
nejbližší obec: Milíkov u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'26.80"N, 18°41'12.30"E, ± 4m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003
nálezc: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0163be: t0163be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4789835

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: t0163be_261116_385_R2.3
nejbližší obec: Milíkov u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'5.53"N, 18°41'45.28"E, ± 45m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003
nálezc: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0163be: t0163be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4790175

6478b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 424. Jablunkov: dolní tok Radvanského potoka k levostrannému přítoku
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: Král; Karel Sutorý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9262460

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 425. Jablunkov: slatinná louka 3 km J města na Z svahu vrchu Zelená (kóta 604), podél zeleně znač.tur. cesty
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: Deyl
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9262400

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 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

nálezce: 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: 9262739

6478c

lokalita: Mosty u Jablunkova, mokřinka na hřebeni v lese 100 m Z od chaty Tetřev, 4,5 km ZJZ obce

nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°30'36.88"N, 18°41'42.71"E

nadmořská výška: 950 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1994-06-23

nálezce: P. Batoušek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13184197

lokalita: Mosty u Jablunkova, CHPV Motyčanka, mokřadní louka

nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°29'59.16"N, 18°44'1.14"E

fytochorion: 84b. Jablunkovské meziohří

datum: 1991-06-26

nálezce: P. Lustyk

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13184193

6478d

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Jablunkovská brázda, Mosty u Jablunkova - Šance, PR Vřesová stráž

souřadnice: 49°30'25.00"N, 18°45'17.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské meziohří

datum: 2002-05-11

nálezce: P. Hájková

projekt: ČNFD

ID: 2796035

6479a

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Jablunkovská brázda, PP Bukovec

souřadnice: 49°32'59.00"N, 18°51'24.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské meziohří

datum: 2002-05-11

nálezce: P. Hájková

projekt: ČNFD

ID: 2797550

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Písek u Jablunkova; menší otevřené prameniště a blízké stinnější mokřiny
souřadnice: 49°35'26.53"N, 18°50'7.21"E, ± 42m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2012-08-02
nálezc: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1695 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.4
ID: 11411091

6479c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Bukovec (Beskydy), 2,8 km V od kostela.
souřadnice: 49°32'57.00"N, 18°51'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2006-07-11
nálezc: T. Náhlíková
projekt: ČNFD
ID: 2885093

původní jméno: *Carex echinata*
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
nálezc: Zdenka Prymusová
pramen: Prymusová Zdenka. Botanický inventarizační průzkum pro PR Bukovec. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6892128

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'57.44"N, 18°51'24.46"E, ± 229m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 1996
nálezc: Renata Sobotíková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6404815

6541b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Český les: Švarcava
souřadnice: 49°29'27.00"N, 12°39'20.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-27
nálezc: T. Kučera
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 1712394

6541d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Český les: Úpor - Na Pláni
souřadnice: 49°26'34.00"N, 12°39'43.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-01
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 1711745

6542a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.1.sním.28. Český les: Nemanice- Flur, zwischen Mýtnice und Lískovec:
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'7.00"N, 12°42'3.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-27
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: 8269506

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Závist: okraje lesa a mokřinky u lesní cesty 1,1 km Z až 0,8 km JZ od obce
nejbližší obec: Závist, okres Domažlice
nadmořská výška: 580-590 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9904299

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Český les: Nemanice-Flur - zwischen Mýtnice und
souřadnice: 49°27'27.00"N, 12°41'41.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 1710536

6542b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.2.sním.78. Škarmanka: orient.NE.
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'13.00"N, 12°45'9.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-08-11
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: 8273021

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Tab.1.sním.65. Škarmanka: orient. NE.

nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'13.00"N, 12°45'9.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1993-08-11

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: 8272779

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Český les: Škarmanka

souřadnice: 49°27'15.00"N, 12°45'38.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1993-08-11

nálezce: T. Kučera

pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.

projekt: ČNFD

ID: 1713685

6542c

původní jméno: *Carex echinata*

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: 7959517

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Tab.1.sním.66. Český les: Nemanice - Flur, Nemaničky:

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

souřadnice: 49°25'55.00"N, 12°43'0.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-06-27

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: 8270519

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Tab.1.sním.92. Český les: Nemanice - Mýtnice:

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

souřadnice: 49°26'22.00"N, 12°42'17.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-06-27

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: 8270974

6542d

lokalita: Domažlice, travnatá mýtina na hřebeni Sádku mezi kotami 822 a 852 m
nejbližší obec: Klenčí pod Čerchovem, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'44.16"N, 12°46'28.92"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1934-08-13
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183391

6543c

lokalita: Domažlice, vlhké louky u vojenské střelnice v Zelenově
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'51.80"N, 12°54'31.57"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1933-06-07
náleze: L. Kresl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183392

6544b

lokalita: Chudenice, nad Ouňovicemi na mokré louce
nejbližší obec: Únějovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'32.18"N, 13°7'29.23"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1882-08
náleze: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202860

6544d

lokalita: Louka pod Pušberkem u Chudenic
nejbližší obec: Pušperk, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'49.38"N, 13°9'23.98"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1882-08
náleze: L. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202850

6546a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /452/ Kaliště: pastvina na samém okraji u Koubovy skály
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'42.00"N, 13°20'10.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-06-10
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649065

6546b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /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: 9655090

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /1293/ JZ mokrý okraj Žinkovského rybníka /J-JV Žinkov/
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'27.00"N, 13°29'35.00"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: 9656225

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /1298/ Čepinec: rybník
nejbližší obec: Čepinec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'1.00"N, 13°29'20.00"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: 9656239

6546d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /159/ U Němčic
nejbližší obec: Němčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'8.00"N, 13°25'50.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-22
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644137

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /206/ Rybníky u Němčic
nejbližší obec: Němčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'53.00"N, 13°25'33.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-21
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644881

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /453/ V jamkách u Petrovic
nejbližší obec: Petrovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'53.00"N, 13°25'33.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649091

6547a

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 271. Nová Ves u Nepomuka: Novoveské dráhy, velké louky 1 km V od obce (navrh CHÚ)
nejbližší obec: Nová Ves u Nepomuka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228270

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 266. Vojovice: dráhy, louky 1,5 km V od obce
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
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: 9227743

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 31. Vojovice: rašeliniště na Vojovických drahách, 1 km V od obce
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'46.00"N, 13°31'0.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
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: 9588802

6547b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: EVL Maňovický rybník
nejbližší obec: Maňovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'27.00"N, 13°36'25.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007
nálezce: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří, Mikeš Václav, Tropek Robert, Veverková Zuzana. Zpráva z inventarizačního průzkumu EVL Maňovický rybník. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6785274

6547c

lokalita: Myslív, mokrá louka
nejbližší obec: Myslív, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'52.35"N, 13°33'58.18"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1969-06-11
nálezce: H. Marková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202844

6547d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /11/ Blatensko: Kvášňovice (36a/6547d): rašeliniště u Jámského rybníka.
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'29.00"N, 13°39'17.00"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: 8349361

původní jméno: *Vigna echinata*
lokality: 477. Myslív: rašelinné louky na V břehu Myslívského rybníka
nejbližší obec: Myslív, okres Klatovy
fytochorion: 36a. Blatensko
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: 9231353

původní jméno: *Vigna echinata*
lokality: 356. Nekvasovy: cca 1,5 km JJZ od obce u Kozčinského potoka
nejbližší obec: Nekvasovy, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9229979

6548b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Kocelovice: PR Kocelovické pastviny
nejbližší obec: Kocelovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'26.90"N, 13°49'30.50"E
nadmořská výška: 482-485 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-10-11
nálezc: Radim Paulič; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 482 - 485;
ID: 8535831

6548c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Nová Ves, lada směrem k Nezděvu
souřadnice: 49°25'30.17"N, 13°42'46.97"E, ± 203m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1997
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (1997): Terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10244305

6548d

lokality: Kadov, mokrý SM les u Krčového
nejbližší obec: Kadov u Blatné, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'17.32"N, 13°45'51.58"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1948-06-20
nálezc: J. Vaněček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183379

lokality: Biologická stanice u Blatné: louka u Hadího rybníka
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'54.12"N, 13°49'42.24"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1929-06-25
nálezc: J. Veselý
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183385

6549b

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: Tab.1.sním.5. Myštice: Litoral des Teiches Labuť.
nejbližší obec: Myštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'25.00"N, 13°56'48.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-11
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: 8266113

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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
nálezce: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904198

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Litoral des Teiches Labuť
souřadnice: 49°27'25.00"N, 13°57'20.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-11
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1774143

6549c

lokalita: Na mokré louce u Blatenky
nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'1.74"N, 13°51'31.01"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1879-07-22
nálezce: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183376

6549d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 399) Chrást u Výšic, mokré louky VSV osady mezi 2. rybníkem a samotou "U Nováka"
nejbližší obec: Chrást u Výšic
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: 8905078

6550a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 396) Chrást u Výšic, rybník na potoku 0,5 km VSV osady
nejbližší obec: Chrást u Výšic, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'42.90"N, 14°0'18.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904005

6550c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Boudy, Malý Kosatín (okres Písek)
souřadnice: 49°26'56.00"N, 14°1'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2006
náleze: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2850237

6550d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: c0039_222318_844_R2.2
nejbližší obec: Varvažov, okres Písek
souřadnice: 49°25'25.57"N, 14°9'17.96"E, ± 37m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05
náleze: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0039: c0039. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4227515

6551a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bachmač
nejbližší obec: Jickovice, okres Písek
souřadnice: 49°27'54.49"N, 14°12'12.29"E, ± 50m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-26
náleze: Jana Janáková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13222957

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Milevsko, Kostelec, 228d4, Husárna
souřadnice: 49°27'58.00"N, 14°11'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-07-29
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 116 - revize
ID: 473586

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Milevsko, Sobědraž, 313a4
souřadnice: 49°28'58.00"N, 14°14'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 481 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-08-19
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 103 - revize. Na nejvlhčích místech vysázeny skupiny olší. Nejvlhčí místa řazeny do 4G, ostatní do 4O - hranice nelze určit.
ID: 473976

6551b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Milevsko, Milevsko, 743a5, Nad Marvanem
souřadnice: 49°28'7.00"N, 14°19'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-06-29
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 22 = 74B - revize
ID: 480312

6552d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Milevsko, Milevsko, 119A3, Chlum
souřadnice: 49°25'20.00"N, 14°27'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-09-18
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 01
ID: 467206

6553a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Česká Sibiř, komplex luk s rybníčkem ca 2 km jz. 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: 2048745

6553b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 564. Radkov: prameništění louka v polích J 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: 9839333

6554a

původní jméno: *Carex echinata*
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
nálezce: Jiří Koptík
pramen: Lepší M. et Lepší P. (2010): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XVI. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 50: 75-96.
projekt: ČNFD
ID: 1246572

6554b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: SPR Jesení
souřadnice: 49°28'38.00"N, 14°44'55.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1996
nálezce: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Jesení. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2211395

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: SPR Jesení
souřadnice: 49°28'34.00"N, 14°44'55.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1996
nálezce: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Jesení. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2211307

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: SPR Jesení
souřadnice: 49°28'34.00"N, 14°44'55.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1996
nálezce: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Jesení. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2211257

6554c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Hlinice; Skupina stejnověké olšiny v podmáčené a zčásti zaplavené břehové partii rybníku.
souřadnice: 49°26'27.55"N, 14°44'1.13"E, ± 45m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-08-01
nálezce: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L1
ID: 12726152

6555a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 1. Dolní Světlá: údolí mezi Dol. Světlou a Kocourkovým mlýnem, les, louka, potok, rybník, pole,
nejbližší obec: Dolní Světlá
nadmořská výška: 579-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-17
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873143

původní jméno: *Carex echinata*
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: 8873332

původní jméno: *Carex echinata*
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
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: 9844189

6555d

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Tábor: Zamokřená louka na Sudkově Dole. S. m. ca 570 m
nejbližší obec: Sudkův Důl, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'16.00"N, 14°55'30.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-25
náleze: J. Židová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 456654;
ID: 13187330

6556a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 73. Pošná: údolí Novodvorského potoka mezi silnicí a Dolským mlýnem JZ od obce
nejbližší obec: Pošná, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 496-510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8875951

6556b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 83. Útěchovičky: rybník a louky kolem potoka na rybníkem cca 1 km JJV od Útěchoviček
nejbližší obec: Útěchovičky, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 575-595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-16
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876354

6556c

původní jméno: *Carex echinata*
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
náleze: 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: 8890189

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 86. Proseč u Pošné: údolí L str. přítoku Novodvorského potoka od samoty Borkov kolem hájovny až ke kótě 514,4 Z Pro
nejbližší obec: Prošeč u Pošné
nadmořská výška: 515-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876670

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 98. Proseč u Pošné: okolí hájovny Obora V od obce, smrkový les, vlhká louka, olšina, lesní rybník
nejbližší obec: Prošeč u Pošné, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 570-590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877449

6556d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 102. Litohošť: 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: Litohošť, 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: 8877665

6557a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 40D. (vlhká louka) (6557a) Hodějovice: P břeh říčky Hejlovka SSZ od obce, mokřina, vlhká louka.
nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'7.00"N, 15°12'11.00"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: 8203502

6557b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 58. (6557b) Služátky u Kojčic: Služátecký rybník S od osady a přilehlé rašelinné louky.
nejbližší obec: Služátky u Kojčic, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'46.00"N, 15°15'14.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-20
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: 8203905

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 454. Onšovice: vlhké louky a dno vypuštěného rybníčku 1000 m J až JJV obce
nejbližší obec: Onšovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'54.00"N, 15°17'2.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497857

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 460. Velký Rybník: okraj údolních luk 500 m S Rohova mlýna
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'36.00"N, 15°18'23.00"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: 9497825

6557c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 78A. (6557c) Vlášence: louka při J břehu rybníka Za stráží JJV od obce.
nejbližší obec: Vlášence, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'33.00"N, 15°10'24.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-16
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8204311

6557d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 84. (6557d) Proseč pod Křemešním: rašeliniště pod posledním rybníčkem z trojice rybníčků JV od obce.
nejbližší obec: Proseč pod Křemešním, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'9.00"N, 15°17'58.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-18
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8204386

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 82. (6557d) Nemojov: slatinná louka pod samotou Na Horách SV od obce.

nejbližší obec: Nemojov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'10.00"N, 15°16'47.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-08-18

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8204355

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 485. Zachotín: rašelinné louky při JV okraji rybníka Horní Kladina

nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°26'51.00"N, 15°19'58.00"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: 9499151

6558a

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; V. Řehořek 2006-11-21: !; R. Řepka 2016: !;

lokality: Ostřicové porosty u ryb. Březiny, kat. území Dudín, jihlavsko, 24/7

nejbližší obec: Dudín, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'19.00"N, 15°22'37.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

nálezce: F. Grüll

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 586706; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13187286

6558b

lokality: Zbinohy, rašelinná louka J od Mlýnského rybníka

nejbližší obec: Zbinohy, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'18.82"N, 15°28'10.47"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-08

nálezce: J. Sofron

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13202873

6558c

lokality: Milíčov, rašeliniště Na Oklice 1,4 km SSV obce

nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'15.20"N, 15°23'41.31"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1989-06-14

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182931

6558d

lokality: Dušejov, zbytek mokrého mezotrofního rašeliniště v údolí p. Jedlovský, Z obce
nejbližší obec: Miličov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'25.90"N, 15°25'8.20"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-07-02
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165935

lokality: Dušejov, rašeliniště 1,2 km ZJZ obce
nejbližší obec: Miličov 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: 13182816

lokality: Vyskytná, malé prameništří rašeliniště u lesa Z Farského rybn, 1,8 km ZSZ obce
nejbližší obec: Vyskytná nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'37.60"N, 15°29'10.50"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-13
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183389

6559a

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Distr. Jihlava. Štoky: vlhká louka, 800 m ZJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'57.00"N, 15°34'8.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-28
náleze: K. Dvořáčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 559241; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187271

6559b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /57/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.
nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7995202

původní jméno: *Carex echinata*
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
náleze: Tomáš Berka
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5847889

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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
náleze: Tomáš Berka
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5847937

6559c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.4.sním.21. Zborná: vlhká louka 700m SV od kapličky v obci, rient. V.
nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'33.00"N, 15°34'39.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-05-28
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.
projekt: FLDOK
ID: 8209521

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Zborná (ČMV), vlhká louka 700 m SV od kapličky v obci Zborná
souřadnice: 49°26'38.00"N, 15°34'49.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-28
náleze: K. Dvořáčková
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.
projekt: ČNFD
ID: 2848553

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Henčov , B. Kámen , 126a2 (R 20b2, 221D12/1)
souřadnice: 49°26'51.00"N, 15°30'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-06-23
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 803105

6559d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Henčov , Rytířsko , 9g (R 22b2, 429B2)
souřadnice: 49°25'40.00"N, 15°38'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-08-03
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801507

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: j0055_232314_32_T1.5
nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'55.28"N, 15°35'29.36"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Kamila Dvořáčková
pramen: Kamila Dvořáčková. j0055: j0055. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4394507

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: botanický průzkum Měšín - plocha 1
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'51.84"N, 15°38'53.97"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Tomáš Berka
pramen: Mgr. Tomáš Berka. Botanický průzkum v rámci projektů Průzkumy lokalit čolka velkého, Průzkumy mokřadů u Jihlavy, Průzkumy mokřadů u Nového Štockého rybníka a Průzkumy mokřadů u Ochozu. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7836759

6560a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Ždírec na Moravě; rozsáhlá olšina, typicky na mokřinách a na dně údolí u potůčku, hlavně okrajové části ale už stanovištěně pochyné a dosti zabuřené
souřadnice: 49°27'22.74"N, 15°41'41.37"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-29
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1804 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12517407

6560b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Sirákov
souřadnice: 49°29'30.36"N, 15°49'22.77"E, ± 29m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-14
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 10575383

6560c

lokality: Okr. Jihlava, Měšín, rašelinná louka u silnice do Polné, 1 km SSV obce
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'44.35"N, 15°39'54.11"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-17
náleze: I. Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184171

6560d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 213. Arnolec: olšina u potoka 400 m V od rybníka Nikl, ca 1,3 km SSV od kaple v obci, 565-570 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'53.00"N, 15°49'40.00"E
nadmořská výška: 565-570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: L. Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420491

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 212. Arnolec: olšiny a fragment slatinné louky nad rybníkem Nikl, ca 1,2 km S-SSV od kaple v obci, 550-565 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'52.00"N, 15°49'28.00"E
nadmořská výška: 550-565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: L. Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420462

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 201. Arnolec: vlhká louka pod elektrickým vedením a okraj lesa, ca 1,5 km S-SSZ od kaple v obci, 560 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'34.00"N, 15°49'5.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: L. Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420121

6561a

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokality: Flora moravica: Žďár: in prato madido ad piscinulum ad pagum Bohdalov (ad viam versus Pokojov). S. m. ca 570 m
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'48.00"N, 15°53'14.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1938-06-23
nálezc: G. Brižický
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 295606;
ID: 13187249

6561b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Radostín nad Oslavou
souřadnice: 49°28'23.55"N, 15°56'23.99"E, ± 97m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-04
nálezc: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10778175

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Radostín nad Oslavou
souřadnice: 49°28'41.68"N, 15°57'1.80"E, ± 76m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-05
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 10782368

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Radostín nad Oslavou
souřadnice: 49°28'23.00"N, 15°57'1.70"E, ± 92m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-05
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10782256

6561c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Arnolec
souřadnice: 49°26'21.80"N, 15°50'35.62"E, ± 95m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-12
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10453868

6561d

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; R. Řepka 2007: *Carex echinata*;
lokalita: Flora moravica: Netín (8 km SZ Velk. Meziříčí): mokrá louka na pravé straně strouhy jdoucí od hráze rybníka Vrkoč k JZ cípu
Netínského rybníka ca 1 km JV od J okraje obce. S. m. ca 525 m
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'8.00"N, 15°57'17.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-06-19
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 541629; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187333

6562a

lokalita: Nové Město na Mor., Rousměrov
nejbližší obec: Rousměrov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'26.73"N, 16°2'10.81"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1911-06
náleze: A. Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184176

lokality: Nové Město na Mor., Bohdalec
nejbližší obec: Bohdalec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'17.54"N, 16°3'48.76"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1911-06
náleze: A. Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184183

6562b

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokality: Teichränder bei Radešín. Mähren
nejbližší obec: Radešín nad Bobrůvkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'12.00"N, 16°5'7.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1921-07-10
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 331151; ex herb. Thenius;
ID: 13187264

6562c

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Rašelinná louka v rezervaci "Mrázkova louka" u Skleného (okres Žďár n. S.)
nejbližší obec: Horní Bory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'38.00"N, 16°1'38.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-07
náleze: F. Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 512363;
ID: 13187295

6562d

lokality: Nové Město na Moravě, rašelinný mokřad u rybníku Babka u Moravce
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'55.10"N, 16°8'46.31"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1949-06-12
náleze: F. Černoš
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184173

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokality: Moravia: Pikárec, na břehu rybníka "Podvesný" [= Pikárecký r.]
nejbližší obec: Pikárec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'40.00"N, 16°7'16.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1947-07-16
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 477895; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187307

6563a

lokalita: Zvole
nejbližší obec: Zvole nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'52.95"N, 16°10'15.56"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184192

původní jméno: orig.: Carex Pairei; R. Řepka 1984: Carex echinata;
lokalita: Flora moravica. N. Město: Bukov; luka. S. m. ca 500 m
nejbližší obec: Bukov na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'16.00"N, 16°13'38.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1929-09-05
náleze: K. Cejnek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 214168;
ID: 13187289

6563b

původní jméno: orig.: Carex echinata; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Bystřice nad Pernštejnem. Věžná – podmáčená podh. louka cca 300 m SV od žel. zastávky. S. m. 454 m
nejbližší obec: Věžná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'16.00"N, 16°16'29.00"E
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-25
náleze: J. Slavíčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 503464;
ID: 13187288

6564a

původní jméno: Carex echinata
lokalita: PP Údolí Chlébského potoka
nejbližší obec: Černovice u Kunštátu, okres Blansko
souřadnice: 49°28'35.36"N, 16°23'22.39"E, ± 478m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983
náleze: František Grüll
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu PP Údolí chlébského potoka. 1984.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1983 - 31.12.1984
ID: 6755309

6564b

lokalita: Bedřichov, mokrá rašelinná olšina za pionýrským táborem 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
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165947

lokality: Bedřichov, mokrá rašelinná olšina na prameništi Bedřichovského p., 1,8 km SSZ obce
nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko
souřadnice: 49°28'24.50"N, 16°26'58.60"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-03
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165948

lokality: Bedřichov, v mokré olšině mezi Bedřichovem a Černovicemi, 700 m SZ obce
nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko
souřadnice: 49°28'1.03"N, 16°27'30.50"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-06-24
náleze: J. Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184181

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica, Černovice (7 km SV Nedvědice): u přítoku rybníka na SV okraji od obce
nejbližší obec: Černovice u Kunštátu, okres Blansko
souřadnice: 49°29'11.00"N, 16°25'48.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-07-15
náleze: K. Štryplová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 531208; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187241

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Moravia: Lomnice pr. Tišnov: In Alneto paludoso silvae *Hersica* inter vicis Černovice et Bedřichov. S. m. 600 m
nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko
souřadnice: 49°28'28.00"N, 16°26'53.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1963-07-05
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 421453;
ID: 13187256

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Moravia: Lomnice pr. Tišnov: In paludibus Alneti in silvis *Hersica* dict. inter pag. Bedřichov - Brumov - Černovice. S. m. ca 600 m
nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko
souřadnice: 49°28'28.00"N, 16°26'53.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-07-12
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 425235;
ID: 13187255

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Moravia: Lomnice pr. Tišnov: In locis paludosis (fontinalibus) in silvis inter Černovice et Bedřichov. S. m. 550 m
nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko
souřadnice: 49°28'28.00"N, 16°26'53.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-07-08
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 435243;
ID: 13187254

lokalita: Rašelinná louka u Černovic
nejbližší obec: Tasovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'17.01"N, 16°26'22.54"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1956-08-09
náleze: O. Mrkos
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189614

6564c

původní jméno: J. Dvořák: *Carex echinata* var. *pseudodivulsa*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Moravia: Lomnice u Tišnova: In pratulo humido "U Louček" supra pag. Křeptov. S. m. ca 550 m
nejbližší obec: Křeptov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'54.00"N, 16°22'32.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-08-23
náleze: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 437287;
ID: 13187292

6565b

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Boskovice: Na rašel. louce již. Újezda. S. m. 420 m
nejbližší obec: Újezd u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°27'24.00"N, 16°39'3.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928-06
náleze: R. Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 173647; 2 sheets (see BRNU 173549);
ID: 13187280

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Boskovice: Na rašel. louce pod Újezdem. S. m. 420 m
nejbližší obec: Újezd u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°27'24.00"N, 16°39'3.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928-06
náleze: R. Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 173549; 2 sheets (see BRNU 173647);
ID: 13187281

6566b

lokality: Suchý, mokrá loučka za dolním sušským rybníkem, u silnice na S okraji obce
nejbližší obec: Suchý, okres Blansko
souřadnice: 49°29'11.90"N, 16°45'41.90"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1981-08-15
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165951

lokality: Protivanov, v S části lokality Pod skalami 2,2 km ZSZ obce
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'17.07"N, 16°48'25.85"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-05-29
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184188

lokality: břeh lesního rybníčku 1 km S od osady Skelná Huť
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'51.72"N, 16°47'37.36"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2002-07-10
náleze: J. Marková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189609

6566c

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokality: Flora moravica: Blansko, v údolí Petrovického potoka pod větrníkem
nejbližší obec: Petrovice u Blanska, okres Blansko
souřadnice: 49°24'49.00"N, 16°42'52.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1938-06-29
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 294738;
ID: 13187319

6566d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 40. Sloup: SV obce - údolí potoka Luha k Vlčí skále
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko
souřadnice: 49°25'46.63"N, 16°45'29.15"E, ± 500m
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: 9113131

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 47. Holštejn: SV obce podél pravostranného přítoku potoka Bílá voda

nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 1980

nálezce: 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: 9113471

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 48. Holštejn: mokřiny a loučky při potoce pramenícím u silnice Šošůvka - Housko a vtékajícím ze severu do obce Holštejn

nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko

nadmořská výška: 500-550 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 1980

nálezce: 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: 9113564

6567a

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;

lokalita: Flora moravica. Dražanská vrchovina. Distr. Boskovice: Protivanov, vlhká louka asi 800 m SV od obce, u protivanovského

přítoku potoka Okluka. S. m. ca 600 m

nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov

souřadnice: 49°29'20.00"N, 16°50'28.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 1982-07-17

nálezce: D. Zouharová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 505879; distr. phytogeogr. 71b Dražanská plošina;

ID: 13187236

6572d

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; H. Toivonen 1981: !; R. Řepka 2016: !;

lokalita: Rajnochovice - Kotáry

nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°24'6.00"N, 17°49'14.00"E

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1905-07-18

nálezce: F. Nabělek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 54429;

ID: 13187335

6573c

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;

lokalita: Flora moravica, Hostýnské vrchy, Mikulůvka: luční kosené prameniště v osadě "U Mikšů" cca 1,5 km SV od kóty Krbácko (542 m). S. m. 450 m

nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín

souřadnice: 49°24'17.00"N, 17°54'11.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1996-06-15

nálezce: J. Novosadová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 566840; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;

ID: 13187328

6573d

lokality: Mikulůvka, vlhká louka v lese na Dlouhé hoře 200 m VSV hřbitova
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'7.14"N, 17°55'3.90"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-07-02
náleze: S. Zatloukal
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189593

6574a

původní jméno: orig.: Carex; R. Řepka 1984: Carex echinata;
lokality: Flora moravica: Valaš. Meziříčí, Střítež, in declivibus graminosis
nejbližší obec: Střítež nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'13.00"N, 18°3'14.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1929-07-10
náleze: V. Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 310816;
ID: 13187290

původní jméno: orig.: Carex echinata; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica: Zubří u Rožnova, Háje. S. m. ca 400 m
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'14.00"N, 18°4'22.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1927-07-05
náleze: V. Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 138613;
ID: 13187261

6574b

lokality: Zubří, svahová louka na úpatí JZ svahu kopce Soliska (535), u S okraje obce
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'7.10"N, 18°5'38.20"E
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1988-06-09
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165950

lokality: Rožnov pod Radhoštěm, travnatý břeh příkopu v mokřadu na stráni S od města
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'16.71"N, 18°8'11.56"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1975-06-26
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184182

6574d

původní jméno: *Carex echinata*
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: 2762333

6575a

lokalita: Rožnov pod Radhoštěm
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'55.66"N, 18°10'3.60"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1913-05
náleze: J. Otruba
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183404

6575b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Horní Bečva, osada Bukoviny, zarůstající mokřadní louka/přechodové rašeliniště a bývalá pastvina v nivě potoka, asi 2,4 km SVS (28°) km od kostela sv. Jana a Pavla v obci
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'5.50"N, 18°18'2.99"E, ± 100m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-07-13
náleze: Martina Vašutová; Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Natura 25-23-15: 200 (Červenec)
ID: 10153937

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: t0086be_252315_774_R2.3
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'22.82"N, 18°19'43.28"E, ± 7m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0086be: t0086be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4715549

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: NPR Kněhyně - Čertův mlýn
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'31.21"N, 18°18'7.03"E, ± 1527m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1999
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. NPR Kněhyně-Čertův mlýn floristický IP. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6694883

6575c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: svahový mokřad ca 0,5-0,6 km S od vrchu Kání (666 m)
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín
nadmořská výška: 510-525 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8779440

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Vsetínské vrchy, Hutisko - osada Zákopčů
souřadnice: 49°25'18.00"N, 18°11'6.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 647 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2006-05-29
náleze: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2849621

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Hutisko-Solanec, paseka Zákopčů, Vsetínské vrchy
souřadnice: 49°25'18.00"N, 18°11'6.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 647 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-06-23
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2799239

6575d

lokality: Beskydy, Horní Bečva, loco Kudlačena
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'53.06"N, 18°19'32.09"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1977-06-25
náleze: J. Duda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184166

lokality: Horní Bečva, mokřina na louce na svahu J od kostela
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'35.33"N, 18°17'14.43"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1943-08-18
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184164

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica, Horní Bečva, Okraje potoka Sergač u údolní přehrady. S. m. cca 500 m
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'27.00"N, 18°19'15.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1973-07-02
náleze: B. Vondráková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459228;
ID: 13187309

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Horní Bečva. Okraje potoka Hluboký u obce Horní Bečva. S. m. 500 m
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'11.00"N, 18°16'56.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1973-05-15
náleze: B. Vondráková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459215;
ID: 13187316

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Horní Bečva. Pramen potoka kobylská Na Martiňáku asi 200 m západně od hotelu. S. m. cca 800 m
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'7.00"N, 18°17'58.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1972-07-17
náleze: B. Vondráková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459053;
ID: 13187304

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Horní Bečva. Na Zubčeně - rašelinná louka. S. m. cca 700 m
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'25.00"N, 18°19'31.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1972-07-21
náleze: B. Vondráková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459133;
ID: 13187310

lokalita: Prostřední Bečva, mokřad za SV okrajem obce Hutiska-Solanec, 2,4 km V kostela sv. Josefa
nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'47.02"N, 18°15'4.88"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2006-07-12
náleze: M. Vašutová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189598

lokalita: Horní Bečva, Dižena, krajnice lesní cesty, lesní mokřiny
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'1.70"N, 18°19'17.67"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-06-05
náleze: O. Jašek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199334

lokality: Horní Bečva, Petrovská, vysoký SM les s holinou
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'22.95"N, 18°18'14.47"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-05-13
náleze: O. Jašek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199335

6576a

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: /4/ Podolánky, rašelinná louka u cesty k Čeladence
nejbližší obec: Podolánky, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1947
pramen: Duda J. (1950): Beskydská vrchoviště a rašelinné louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 66-92.
projekt: FLDOK
ID: 8717766

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: D14. Čeladná: osada Podolánky: údolí říčky Čeladenky při Z okraji SPR Podolánky
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Josef Duda; Vlastimil Tlusták
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9262875

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Čeladná-Podolánky, Moravskoslezské Beskydy, za hotelem Srdce Beskyd v údolí
souřadnice: 49°28'34.00"N, 18°21'38.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-09-22
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798976

6576b

lokality: Ostravice, rašeliniště 1 km S od zast. Hutě p. Smrkem, u dráhy
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'45.44"N, 18°25'44.14"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1938-07-26
náleze: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183407

lokality: Beskydy, rašeliniště Hutě u obce Staré Hamry
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'41.58"N, 18°25'48.44"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1947-09-15
náleze: F. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184185

lokality: Staré Hamry, rašelina pod dvorem Huti
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'41.58"N, 18°25'48.44"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1901-06
nálezc: A. Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184186

původní jméno: orig.: *Carex vulgaris*; R. Řepka 1982, 2016: *Carex echinata*;
lokality: Flora moravica: Beskydy: Bílá: rašelinná louka u potoka Černá (při cestě k Bílému Kříži)
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'27.00"N, 18°28'18.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1954
nálezc: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 491940;
ID: 13187278

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokality: Flora moravica: Beskydy: Bílá, na rašelinné louce u Černé
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'20.00"N, 18°28'8.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1954-07-30
nálezc: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 491975;
ID: 13187284

původní jméno: orig.: *Carex stellulata* 4. *oligantha*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokality: Flora Českoslovenica. Morava: Beskydy, raš. u Velkého potoka (levý přítok Ostravice)
nejbližší obec: Ostravice 2, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'33.00"N, 18°25'44.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1947-07
nálezc: J. Duda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 641645; ex herb. J. Duda;
ID: 13187253

6576c

lokality: MS Beskydy, Horní Bečva, Podlízáná, louka s prameništi na J svahu mezi silnicí a lesem 4,7 km VJV kostela
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'11.51"N, 18°20'46.17"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-06-22
nálezc: P. Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184163

lokality: Horní Bečva, Podlízáná, lesní mokřiny
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'22.80"N, 18°21'13.67"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-05-22
nálezc: O. Jašek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189595

lokalita: Horní Bečva, kopec Vysoká (1024), břeh potoka na SZ svahu, ca 1 km SZ vrcholu
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'34.96"N, 18°21'11.66"E
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-07-27
nálezce: R. Vašut
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189586

6576d

lokalita: MS Beskydy, Beskyd-Bobek (871), úboční bažinná louka
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°26'4.67"N, 18°29'21.25"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1952-06-14
nálezce: L. Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184170

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Moravskoslezské Beskydy: mokrá louka na Kovalčankách
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°25'24.00"N, 18°27'55.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1961-06-07
nálezce: M. Tetter
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 432538;
ID: 13187311

6577a

lokalita: MS Beskydy, Baraní pod Konečnou – Bílý Kříž, úboční bažinná louka
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'16.64"N, 18°31'19.13"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1952-07-21
nálezce: L. Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184175

lokalita: Beskydy, v rašeliništi ve smrkovém lese u Bílého Kříže
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'49.23"N, 18°32'25.80"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1946-07-09
nálezce: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184191

původní jméno: M. Hájek: *Carex echinata*; 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).; Rašeliniště, vysychající a smrkem zarůstající, ojedinělá tůň
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'59.00"N, 18°30'43.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1994-08-03
náleze: M. Hájek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 587233; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13187268

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Moravskoslezské Beskydy. Bílý Kříž
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'57.00"N, 18°32'29.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1953-08-13
náleze: V. Řehořek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 567341;
ID: 13187225

6578a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Mosty u Jablunkova, Filůvka, CHKO Beskydy
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'46.13"N, 18°43'46.51"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2009-07-11
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6845634

6642b

lokalita: Pec, SPR Bystřice
nejbližší obec: Pec, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'54.41"N, 12°48'41.79"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1985-06-06
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202832

6642d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Folmava: bývalá obec Bystřice, les podél zeleně značené turistické cesty v úseku 0,8 km ZJZ od severního konce bývalé pohraniční roty k místu zvanému U Tří znaků 4 km Z od obce
nejbližší obec: Folmava
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903216

6643a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Tab.1.sním.69. Česká Kubice - Pod Kovárnou:
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
souřadnice: 49°21'57.00"N, 12°51'24.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-08-15
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: 8272889

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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: 8272746

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Pasečnice: meze a loučky podél cesty od jihovýchodního okraje obce k východnímu úpatí vrchu Skalka do vzdálenosti 0,8 km
J od křižovatky v obci
nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice
nadmořská výška: 530-570 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903450

6645c

lokality: Petrovice nad Úhlavou, pod lesem na mokřejším trávníku
nejbližší obec: Petrovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'4.75"N, 13°11'18.49"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1951-07-05
náleze: V. Skalický
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183327

6646a

lokality: Bystré u Mochtína, 0,5 km VSV obce
nejbližší obec: Bystré u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'26.46"N, 13°24'21.58"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1969-06-22
náleze: K. Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202825

6646b

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 5. Křížovice: zrašelinělá louka v údolí potoka Oborka 850 m SSV od obce
nejbližší obec: Křížovice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1996-07-21
pramen: Matějková I. (1997): *Carietum hartmannii* Denisiuk 1967 v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 191-204.
projekt: FLDOK
ID: 9321575

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 11. Hnačov u Plánice: Hnačovský rybník, lado u zátoky na J straně rybníka, zv. "na Bradavě"
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1995-07-30
pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 9233966

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 3.a 19. Hnačov u Plánice: Hnačovský rybník, Z břeh, včetně nesečené a zruderál.mokřady při pobřeží
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1994-08-23
pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 9233693

6646c

původní jméno: *Carex echinata*
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: 7961147

6646d

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: Kolinec: louky na JV svahu Vidhoště SV od Kolinec
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1955-06-03
nálezc: Rudolf Mikyška; Miroslava Husová-Moravcová; 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: 9975459

6647a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Těchonická draha - část Velký dráhy
nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010
nálezc: Ivona Matějková
pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7001235

6647b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /3/ Blatensko: Pačejov (36a/6647b): louka u SV okraje obce u rybníka Buxin.
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'26.00"N, 13°37'44.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
nálezc: J. Bureš; et al.
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8349197

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 514. Olšany: rybník Buxin a přilehlé pozemky
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezc: Miloš Král
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: 9232273

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 512. Olšany: louky a Z břeh rybníka Buxin
nejbližší obec: Olšany, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'33.20"N, 13°37'17.80"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezc: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232159

6648a

lokalita: Svěradice, rybník Štěšín
nejbližší obec: Svěradice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'45.57"N, 13°44'29.31"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1948-05-20
nálezc: J. Vaněček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183360

6648b

lokality: Lnářský Málkov, rybník Vůsí
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'51.13"N, 13°46'10.36"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1948-06-06
náleze: J. Vaněček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183373

6648c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: SPR Prácheň, pravý břeh Otavy, 1,5 km JZ Horažďovic
souřadnice: 49°18'51.00"N, 13°40'53.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1982-06-18
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Žán M., Čech F., Červená A., Nesvadbová J., Sokolová L. et Tremlová M. (1982): Státní přírodní rezervace Prácheň. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2218295

6648d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: mokřadní lado s malým rybníčkem na VSV svahu Droušného vrchu (492,9 m) 1,2 km VSV od osady
nejbližší obec: Sedlo u Střelských Hoštic, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'15.30"N, 13°49'18.80"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996295

6649a

lokality: Čekanice, u rybníka Nového
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'59.09"N, 13°54'2.72"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1882-07
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183366

lokality: Čekanice, na mokřích struhách u pohodnice
nejbližší obec: Milčice u Čekanic, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'13.93"N, 13°52'14.42"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1879-07
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183354

lokality: V Čekanicích o svátcích svatodušních. V Zákličí
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'42.65"N, 13°52'43.24"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1876-06-03
náleze: J. Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183359

6649b

lokalita: Velká Turná, louka pod hrází ryb. Milavy
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'0.00"N, 13°58'14.40"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-05-23
náleze: J. Hartl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13158314

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.9.sním.20. Sedlice: Auenwaldwiese südlich der Gemeinde Sedlice.
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'58.00"N, 13°55'50.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1981-06-03
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: 8267496

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Sedlice, Auenwaldwiese südlich der Gemeinde
souřadnice: 49°21'55.00"N, 13°56'15.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1981-06-03
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1775475

6649c

původní jméno: *Carex echinata*
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: 9996300

6649d

lokalita: Velká Turná, "Na Pazderně", v SV bažinatém cípu
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'32.60"N, 13°57'39.20"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-05-25
náleze: J. Hartl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13158315

lokality: Velká Turná, louka západně Novákova rybníčka, blíž trati
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'22.00"N, 13°57'19.20"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-05-24
náleze: J. Hartl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13158316

lokality: Láz, louka jižně obce, kolem prameniště
nejbližší obec: Láz u Radomyšle, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'24.30"N, 13°55'33.80"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1958-06-08
náleze: V. Skalický; J. Hartl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13158313

6650c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Strakonice, Štěkeň, 1o, Hůrka
souřadnice: 49°18'50.00"N, 14°1'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-11-02
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 249
ID: 485725

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: Mladotické Mlaky: lesní louka na J úpatí Ovčáckého vrchu (kóta 501) J od Mlak
nejbližší obec: Mladotické Mlaky, okres Písek
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1954-06-20
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: 9975455

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: Dobeš: louky na březích ryb. Stašova S od Dobeš
nejbližší obec: Dobeš, okres Písek
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1950-07-31
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9975449

6652d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 296. Bechyně: údolí Plzinského potoka od ústí do Smutné až k dvěma rybníčkům ZSZ od města, 370-380 m n. m. - Štěpánek
1979-1980 (41; 6652d).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.
Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9834811

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 306. Dobronice u Bechyně: erozní rýha potůčku a louka pod samotou Ovčín 400 m JZ od obce, 420 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9834995

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Hvožďany - malý lom 0,8 km V kóty 463,0, S od SZ okraje obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'4.00"N, 14°25'34.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-08-26

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1428610

6653a

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 4. Bechyňská Smoleč: les v okolí železniční zastávky, 480 m n. m. - Sádlo (39; 6653a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9828804

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Bechyňská Smoleč - pískovna 0,5 km V obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'41.00"N, 14°33'27.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-06-08

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1426274

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Bechyňská Smoleč - lesní cesta 70 m SV pískovny 0,7 km VSV od SV okraje obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'44.00"N, 14°33'37.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-06-08

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1426311

6653b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 10. Dudov u Skrýchova: lesní rybník 1,7 km J od osady, 465 m n. m. - Sádlo (39; 6653b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9828891

původní jméno: *Carex echinata*
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
nálezc: 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: 1435086

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Dudov: Dudov u Skrýchova: lesní rybník 1,7 km J osady
nejbližší obec: Dudov, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8475710

6653c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bechyňská Smoleč - lesní cesta 0,3 km VJV kóty 515,9, 1,3 km SV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°19'5.00"N, 14°33'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-08-23
nálezc: 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: 1424886

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bechyňská Smoleč - lesní cesta 1 km SSZ hájovny Marunka, 1,4 km VSV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'57.00"N, 14°33'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-08-23
nálezc: 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: 1424851

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bechyně , Černická obora , 501 g , V pasekách
souřadnice: 49°19'14.00"N, 14°34'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1972-07-25
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5 Revize
ID: 515210

6653d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vyhnanice - rybník S Vyhnanického rybníka, 1 km ZSZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'23.00"N, 14°35'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-07-12
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: 1433288

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vyhnanice - 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
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: 1430591

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vyhnanice - 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
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: 1430494

6654a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 19.Sezimovo Ústí II: vlhká louka nad rybníkem Ušák V od města, 410 m n. m. - Grulich (39; 6654a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9829022

6654c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Želeč u Tábora; Druhově bohatá vlhká louka v zářezu lesa, středem protéká (od západu k východu) drobná vodoteč. Většinu plochy pokrývá společenstvo sv. *Calthion palustris*.
souřadnice: 49°18'19.36"N, 14°40'7.65"E, ± 159m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-06-06
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0650 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11632725

6654d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 33.Tučapy: rybník Mořátko SSV od obce, okolní louky, 460 m n. m. - Deyl (39; 6654d).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9828543

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tučapy: Tučapy: rybník Mořátko SSV obce, okolní louky
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor
souřadnice: 49°18'7.70"N, 14°48'43.20"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8475714

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tučapy: Tučapy: rybník Mořátko SSV obce, okolní louky
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor
souřadnice: 49°18'7.70"N, 14°48'43.20"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8475709

6655a

původní jméno: *Carex echinata*
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: 4355128

6655b

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Tábor: Vlhká louka na severním okraji Stříteže. S. m. ca 680 m
nejbližší obec: Střítež u Černovic, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'20.00"N, 14°56'41.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-16
náleze: J. Židová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 456641;
ID: 13187345

6655c

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Tábor: Mlýny: rašelinná louka Z od vsi na úpatí Hory. S. m. ca 530 m
nejbližší obec: Mlýny u Choustníku, okres Tábor
souřadnice: 49°20'18.00"N, 14°52'5.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-16
náleze: J. Židová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 456588;
ID: 13187393

6655d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 102. (6655d) Benešov: mokřina v smrkovém lese mezi silnicí směre Rytov a železniční tratí ZSZ od obce.
nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'54.00"N, 14°59'29.00"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: 8204605

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 105. (6655d) Benešov: lesní louka ca 1km SV od železniční zastávky Chválkov.
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: 8204656

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kamenice n/L, Stará Huť, 18b
souřadnice: 49°19'47.00"N, 14°59'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-07
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 70 / *Athyrium f.fem.* - příkop. / Půdní vegetace: nepřechtena 1 bylina: -. / Revize provedená 07.1975 p. Jiráčkem. Porost smýcen. Na pasece hustě *Cal. epig.*
ID: 46631

6656a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 110. (6656a) Markvarec: rybník Huntov ZJZ od obce.
nejbližší obec: Markvarec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'22.00"N, 15°4'15.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-23
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: 8204724

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kamenice n/L, Markvarec, 19f3
souřadnice: 49°23'2.00"N, 15°4'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 21 / Neodvodněné prameniště.
ID: 45609

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kamenice n/L, Markvarec, 31b
souřadnice: 49°23'2.00"N, 15°4'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 21 / Půdní vegetace: játrovka+.
ID: 45586

6656b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 121. (6656b) Božejov: při L břehu Střítežského potoka SZ od obce.
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'14.00"N, 15°8'55.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-05
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8204952

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 131. (6656b) Chmelná: rašelinná louka mezi lesy ca 1,2km VJV od obce.
nejbližší obec: Chmelná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'48.00"N, 15°7'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-21
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8205123

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 114. (6656b) Bor u Stříteže: rybník v lese Z od osady.

nejbližší obec: Bor u Stříteže, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'48.00"N, 15°6'53.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1987-08-21

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8204782

6656c

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 141A. (6656c) Benešov: louka při cestě ca 300m V od železniční zastávky Benešov nad Lípou.

nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'41.00"N, 15°0'32.00"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: 8205242

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: j0201_233201_218_L9.2B

nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'17.92"N, 15°1'29.75"E, ± 13m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-08

nálezce: Jana Kailová

pramen: Jana Kailová. j0201: j0201. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4414215

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: j0202_233202_159_T1.9

nejbližší obec: Dráčov u Těmic, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'1.57"N, 15°4'22.80"E, ± 51m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-08

nálezce: Iva Špačková

pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4415118

6657a

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 160. (6657a) Rovná u Zajíčkova: rašelinná louka ca 600m J od osady.

nejbližší obec: Rovná u Zajíčkova, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'7.00"N, 15°14'48.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983-08-28

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: 8205594

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 169. (6657a) Rynárec: rašelinná louka ca 1 km JJV od obce.

nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'44.00"N, 15°14'6.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-07-19

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: 8205750

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 158. (6657a) Rovná u Zajíčkova: rybníček a rašelinné louky pod křižovatkou silnic Z od osady.

nejbližší obec: Rovná u Zajíčkova, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'12.00"N, 15°14'12.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-07-19

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: 8205561

6657b

lokality: okolí Křemešnicku, vlhká louka pod silnicí z Křemešnicku do Sázavy

nejbližší obec: Sázava pod Křemešnickem, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'46.42"N, 15°19'37.17"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1943-06-22

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183370

6657c

lokality: 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: 13183057

6657d

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 253. (6657d) Bělá: lesní louka ca 800m SSV od obce.

nejbližší obec: Bělá, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'10.00"N, 15°15'57.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-06-29

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: 8207027

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 272. (6657d) Rohovka u Dobré Vody: louka při silnici směr Dobrá Voda ca 600m S od osady.

nejbližší obec: Rohovka u Dobré Vody, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'41.00"N, 15°16'5.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-07-14

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: 8207383

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 262. (6657d) Janovice u Houserovky: odvodněná louka mezi lesy ca 1km JV od osady.

nejbližší obec: Janovice u Houserovk, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'27.00"N, 15°15'55.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-06-29

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: 8207169

6658a

lokalita: Hojkov, mokrý rašelinný lesík na degradovaném rašeliništi J obce

nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'59.60"N, 15°24'43.80"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-07-02

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13165929

lokalita: Hojkov, rašeliniště 1 km JJZ obce

nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'57.37"N, 15°24'47.74"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1989-06-14

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182843

lokalita: Milíčov, rašelinná louka nad rybníkem Sviták, 1 km VSV obce

nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'47.25"N, 15°24'21.78"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1989-06-14

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182932

lokalita: Hojkov, louka Jánovsko v mělkém údolí potoka 50-400 m J od rybn Sviták, S obce

nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'40.43"N, 15°24'46.67"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-06-27

nálezce: I. Růžička

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183368

lokality: Dolní Hutě, ve SM lese podél Dolnohutuškého p., 100-600 m J obce
nejbližší obec: Hutě, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'42.96"N, 15°24'53.81"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-07-14
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183347

lokality: Milíčov, malé rašeliniště u potoka nad rybn. Sviták, 0,75 km VSV obce
nejbližší obec: Milíčov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'48.23"N, 15°24'17.73"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-13
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183371

lokality: Hojkov, prameniště rašeliniště 500 m J obce
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'57.59"N, 15°24'46.05"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-14
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183364

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; V. Grulich 2016-02-23: *Carex echinata*;
lokality: Moravia, distr. Jihlava, Hojkov. Č.-M. vrch.: Hojkovské rašeliniště, Jihl. vrchy
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'55.00"N, 15°24'48.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-25
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643964; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187352

6658b

lokality: Mirošov, mokré rašelinné louky v nivě p. Jedlovský, u S okraje obce
nejbližší obec: Mirošov u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'31.40"N, 15°27'49.70"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-07-02
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165933

6658c

lokality: Švábov, mokrá místo rašelinné louky u žel.trati 0,5 km Z žel.zast. u obce
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'58.90"N, 15°20'56.50"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-13
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165903

6658d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 291. Jezdovice: PP Jezdovické rašeliniště, ca 1,5 km Z od obce, 580 m n. m., 6. 7. 2005, J. Lepš & P. Koutecký.
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'23.00"N, 15°27'40.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: P. Koutecký; J. Lepš
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: 8422537

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 290. Dolní Cerekev: lesy (většinou smrkové), pole a louky podél zelené turistické značky mezi okrajem lesa ca 0,9 km JJV a Jezdovickým rašeliništěm ca 2,2 km J od kostela v obci, 580-600 m n. m., 6. 7. 2005, J. Lepš & P. Koutecký.
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'32.00"N, 15°27'40.00"E
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: P. Koutecký; J. Lepš
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: 8422441

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 177. Dolní Cerekev: malý rybníček na JV okraji obce, cca 700 m VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'28.00"N, 15°27'55.00"E
nadmořská výška: 533 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-05-15
náleze: 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: 9360006

6659a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 330. Popice: louky, křoviny a lesíky podél potoka od silnice ca 1,3 km S od obce po rybník Horní Okrouhlík, ca 1,2 km SV od obce, 565-585 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Popice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'27.00"N, 15°33'1.00"E
nadmořská výška: 565-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423613

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Popice bei Iglau
souřadnice: 49°21'1.00"N, 15°32'29.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: K. Rybníček
pramen: Rybníček K. (1964): Die Braunmoorgesellschaften der Böhmischem-Mährischen Höhe (Tschechoslowakei) und die Problematik ihrer Klassifikation. - Preslia, Praha, 36: 403-415.
projekt: ČNFD
ID: 1964564

lokalita: Jihlava, Popice: lokalita „U Popického rybníka“, údolí potoka Okrouhlík mezi silnicí směr Jihlava a Popickým rybníkem, asi 1,1 km SSV od kaple v obci
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'34.66"N, 15°32'54.21"E, ± 300m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10116637

6659c

lokalita: Vílanec, okrajová část rašeliniště nad rybníčkem Nový 2 km ZSZ obce
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'25.31"N, 15°33'7.34"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-07-08
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183331

6660b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 377. Meziříčko: olšina a přilehlá kosená louka J od rybníka Stýskal, ca 1,8 km JZ od obce, ca 540 m n. m., 5. 7. 2005, J. Chrtek jun.
nejbližší obec: Meziříčko, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'50.00"N, 15°49'23.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Chrtek jun.
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425058

6660c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 12.(96Z) Přímělkov: travnatý žlíbek a stráž s křovinami pod cestou z obce ke zříc.hradu Rokštejn, 600-700 m JJZ obce
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'13.00"N, 15°43'39.00"E
nadmořská výška: 450-480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.
projekt: FLDOK
ID: 9367008

6661a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Meziříčko u Jihlavy
souřadnice: 49°23'49.25"N, 15°50'34.96"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-29
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10757250

6661c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: mokrá louka (asi 50×40 m) u potoka Oslavičky
nejbližší obec: Hroznatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'60.00"N, 15°54'28.00"E
nadmořská výška: 596 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: J. Lepš; T. Tichý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8818236

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Prameniště potůčku sz. obce Hroznatín
souřadnice: 49°18'3.00"N, 15°54'16.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-06-05
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2632523

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Hroznatín, mokrá louka u potoka Oslavičky
nejbližší obec: Hroznatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'0.57"N, 15°54'28.50"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: Tomáš Tichý; Jan Lepš
pramen: Vít Grulich. Floristický kurz České botanické společnosti. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7270660

6662b

lokalita: Ořechov, u křižovatky lesních cest nedaleko rybn. Chlostov, 2,0 km ZSZ od žel.st. v obci
nejbližší obec: Březejc, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'3.70"N, 16°6'56.40"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-06-19
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165913

lokalita: Ořechov, mokrá loučka poblíž Ořechovského rybníku, ZSZ 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: 1980-06-19
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165916

6662c

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Vel. Meziříčí: v mokřině na pravém břehu řeky Oslavy u Eliášovy myslivny asi 4 km pod Vel. Meziříčím.
S. m. cca 410 m
nejbližší obec: Studnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'32.00"N, 16°1'46.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-20
náleze: J. Skryja
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 458868;
ID: 13187419

6662d

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Tišnov. Vlhká louka u rybníka západně od obce Ořechov
nejbližší obec: Ořechov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'54.00"N, 16°8'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-07
náleze: J. Horňanský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 505419; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187381

6663a

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; V. Grulich 2016-02-23: *Carex echinata*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Heřmanov. Č.-M. vrch.: Heřmanov -> Skřínářov, proti SPR Heřman. koule [= PP Heřmanov]
nejbližší obec: Heřmanov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'18.00"N, 16°10'50.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-13
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643963; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187360

lokalita: Heřmanov, vlhká louka za rybníčkem Klusáček 800 m ZJZ kostela
nejbližší obec: Heřmanov u Křižanova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'42.84"N, 16°10'22.99"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-21
náleze: J. Smažilová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189579

6663c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Velká Bíteš
souřadnice: 49°18'13.77"N, 16°12'56.29"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-19
náleze: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10846304

6664b

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Moravia: Lomnice pr. Tišnov: In pascuis paludosis supra pag. Šerkovice. S. m. 390 m
nejbližší obec: Šerkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'19.00"N, 16°25'30.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1962-06-17
nálezce: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 420439;
ID: 13187347

6665c

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Tišnov: Dubová hora ("U dubu") u Lipůvky
nejbližší obec: Lipůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°20'58.00"N, 16°34'52.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1928-07-24
nálezce: J. Šmarda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 173839;
ID: 13187380

6665d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /9/ Svinošice: bažinatá olšina (prameniště) 1,5 km JV hájenky "Výrazy"
nejbližší obec: Svinošice, okres Blansko
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
pramen: Saul J. (1982): Nové floristické nálezy ze severozápadního okolí Brna. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 139-141.
projekt: FLDOK
ID: 9162956

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /18/ Svinošice: bahňatá loučka 100 m S od hájenky Výrazy, 1 km J od obce
nejbližší obec: Svinošice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'2.94"N, 16°35'27.86"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Dvořák J. & Saul J. (1980): Příspěvek ke květeně severozápadního okolí Brna. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 123-128.
projekt: FLDOK
ID: 9165429

6666c

lokalita: Mokré rašelinné louky v lok. Rybníčky mezi Křtinami a Jedovnicemi
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko
souřadnice: 49°18'41.49"N, 16°44'50.68"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1916-05-22
nálezce: F. Teuber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184123

6666d

lokalita: Brno-venkov, Bukovinka, Rakovecké údolí 1,7 km S-SV obce
nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'41.44"N, 16°48'43.19"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1987-07-18
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184122

lokalita: Rakovecké údolí u Křtin
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'35.22"N, 16°46'38.59"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1928-06-12
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184126

lokalita: Podomí
nejbližší obec: Senetářov, okres Blansko
souřadnice: 49°20'34.21"N, 16°49'25.45"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1866-06-06
náleze: Theimer
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184132

6667a

lokalita: Vyškov, vlhká louka v údolí Cupík u Rychtářova
nejbližší obec: Doubrava u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°21'20.71"N, 16°51'51.14"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1954-06-12
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184138

lokalita: Cupík u Rychtářova (u Krásenska)
nejbližší obec: Doubrava u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°21'20.71"N, 16°51'51.14"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1911-05
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184137

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Studnice u Vyškova
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2001
náleze: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6364106

6667b

lokality: Vyškov, v příkopu a na vlhké louce na lok. Ferdinandsko u Radslavic
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'0.61"N, 16°57'56.52"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1946-05-26
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184142

6667c

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokality: Poidom [= Podomí]
nejbližší obec: Podomí, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'26.00"N, 16°49'57.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1866-06-06
náleze: C. Theimer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 90240;
ID: 13187392

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: b0223_244104_717_L1
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'9.06"N, 16°53'39.77"E, ± 93m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004-08
náleze: Martina Fabšičová
pramen: Martina Fabšičová. b0223: b0223. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4618098

6668a

lokality: Vyškov, vlhká louka u Podivic
nejbližší obec: Podivice na Moravě, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'6.44"N, 17°0'21.43"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1962-06-26
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184147

6668c

lokality: Vyškov, na vlhké louce u obce Zelená Hora
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'38.69"N, 16°59'55.48"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1945-05-27
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184134

6672a

lokalita: Host vrchy, Rusava, severní svahy mezi Čecherem a Pardusem
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'9.99"N, 17°43'3.92"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1988-07-10
náleze: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183350

lokalita: Hostýnské vrchy, v mokřadu na S úbočí Hostýna
nejbližší obec: Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'1.47"N, 17°41'22.93"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1967-07-06
náleze: H. Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184149

lokalita: Hostýnské vrchy, Bukovina S od Hostýna, slatinná partie květnatých luk Bílkové na Z úbočí
nejbližší obec: Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'1.47"N, 17°41'22.93"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1956-06-28
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184148

lokalita: Chvalčov-Lhota, mokřina J nad obcí
nejbližší obec: Chvalčova Lhota, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'16.21"N, 17°42'19.27"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1984-08-18
náleze: B. Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13199338

6672b

lokalita: Rajnochovice
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'48.23"N, 17°48'57.57"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: F. Gogela
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184155

6672c

lokalita: Jastřabí u Rusavy, JZ svah nad Raztokou, květnatá louka v horní části stráně
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'26.81"N, 17°42'29.98"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1956-06-28
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184129

6672d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Hostýnské vrchy, Vlčková-severně od koupaliště
souřadnice: 49°18'52.00"N, 17°45'24.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-05-28
nálezc: P. Hájková
pramen: Hájková P. et Hájek M. (2000): Streuwiesengesellschaften des Gebirges Hostýnské vrchy und ihre synchorologischen Beziehungen in den mährischen Karpaten. - Linzer Biol. Beitr., Linz, 32: 763-790.
projekt: ČNFD
ID: 2800859

6673a

lokalita: Host vrchy, Rajnochovice, Korytné, mokrá louka naproti PT Zbrojovky Brno
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'58.19"N, 17°50'28.94"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1984-06-16
nálezc: Z. Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183365

lokalita: Kateřinice, vlhká lesní louka v části připravovaného rozšíření PR Dubcová, 0,78 km Z kostela v obci
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'59.81"N, 17°52'30.04"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2013-07-13
nálezc: P. Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184146

lokalita: Kateřinice, bažina na svahu proti horní hospodě
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'27.26"N, 17°52'35.91"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1942-06-05
nálezc: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184152

lokalita: Kateřinice, mokrá louka ve smíšeném lese na S svahu vrchu Dubcová
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'12.38"N, 17°52'29.27"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1941-08-14
nálezc: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184151

6673b

lokalita: Vsetín, Čup
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'0.00"N, 17°59'20.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1880-06-24
nálezc: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182363

lokality: Okr. Vsetín, Ratiboř, na vlhké louce u Škrlovej bažiny
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'47.43"N, 17°55'15.20"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1944-07-01
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184141

6673c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: PP Pivovařiska, louky okolo osady Pivovařiska, ca 3,5 km JJV od evangelického kostela v obci, ca 1,1-1,3 km V-VJV od vrcholu kopce Vysoký grůň (658 m)
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-02
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8773000

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: svahové prameniště a louka v závěru údolí Kobelný, ca 2,1 km J-JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-04
náleze: Martin Dančák
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8770942

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Ratibor, 2 km J od obce, mezi osadami Kobelne a Pod vrchem
souřadnice: 49°20'55.00"N, 17°54'14.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2004-07-10
náleze: Eva Hettenbergerová
pramen: Hettenbergerová E. (2006): Vliv kontaktních fytoocenóz na druhové složení prameništtních slatinišť. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1178318

6673d

lokality: Vsetín, Poschlá
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'54.00"N, 17°58'12.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1880-05-27
náleze: J. Bubela
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182362

lokality: Ratiboř, v sedle mezi vrchy Ratibořský Grůň a Drastihlava, 3 km J obce
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'28.97"N, 17°55'7.47"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1994-06-23
náleze: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189566

6674a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: luční enkláva Hurtíci, ca 1 km S od vrchu Javořina (678 m), S-SSZ od rodinných domů osady Dušná
nejbližší obec: Vsetín-Dušná, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'53.00"N, 18°1'59.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-08-03
náleze: Petr Lepší
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8766554

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: pěnovcové prameniště nad silnicí Horní Jasénka - Dušná (směr Malá Bystřice), ca 0,9 km SZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,2 km JV nad osadou Kotrlé
nejbližší obec: Jasénka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'40.00"N, 18°1'24.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-08-03
náleze: Petr Lepší
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8766437

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: malý mokřad a luční cesta ca 0,8 km ZSZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,2 km JV od osady Kotrlé
nejbližší obec: Jasénka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'28.00"N, 18°1'26.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-08-03
náleze: Petr Lepší
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8766353

6674b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Dinotice, údolí potoka Dinotice nad samotou U Válků, ca 1,5 km S od kaple v osadě, prameniště (mokřina) pod svahem u silnice
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8772133

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vsetínské vrchy, Valašská Bystřice - Tisňavy, 2 km jz. od hl. silnice, údolní niva, zamokřená část
souřadnice: 49°23'24.00"N, 18°8'26.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
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: 2765332

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: t0184be_252323_207_T1.5
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'26.84"N, 18°8'36.13"E, ± 14m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003
náleze: Marie Derková
pramen: Marie Derková. t0184be: t0184be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4720885

6674c

původní jméno: orig.: -; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Flora Moraviae orient; Vsetín: Hovězí, pastviny nad Lány, zde obecná
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'4.00"N, 18°3'59.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1927-06-21
náleze: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 133291;
ID: 13187434

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Moravské Karpaty. Hovězí, pastva na Lánech. S. m. 400 m
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'4.00"N, 18°3'59.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
náleze: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 215112;
ID: 13187435

6674d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: údolí Dinotice, podél potoka ca 0,8 km JZ od kóty 718, ca 2,4 km SSZ od železniční stanice Halenkov
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Jan Douda
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8778532

6675a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Nový Hrozenkov, SSV od obce, vlevo u silnice vedoucí přes osadu Brodská
souřadnice: 49°22'1.00"N, 18°10'28.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 509 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003-07-06
náleze: Eva Hettenbergerová
pramen: Hettenbergerová E. (2006): Vliv kontaktních fytoocenóz na druhové složení prameništých slatinišť. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1177910

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Vsetínské vrchy, Nový Hrozenkov-Hrubé Brodské, mezi cestou a potokem
souřadnice: 49°21'58.00"N, 18°10'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002-06-04
náleze: Z. Rozbrojová
projekt: ČNFD
ID: 2732269

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Vsetínské vrchy, Karolínka - Kobylská, 1,5 km sz. od kostela
souřadnice: 49°21'42.00"N, 18°13'7.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2000-06-20
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: 2760793

6675b

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica. Horní Bečva. Vrchol Benešek při značkové cestě. S. m. cca 850 m
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'52.00"N, 18°18'54.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1973-08-01
náleze: B. Vondráková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459276;
ID: 13187338

6675d

lokality: Nový Hrozenkov, Velká Stanovnice, Pod Příslopem
nejbližší obec: Karolínka, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'25.10"N, 18°18'42.14"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1924-06-13
náleze: P. Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184125

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Moravské Karpaty, Javorníky, Vel. Karlovice, Pluskavec, louka u lesa
nejbližší obec: Malé Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'42.00"N, 18°17'49.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
náleze: G. Řičan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 228927;
ID: 13187384

6676a

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Moravia: Oselná, moravskoslovenská hranice
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'22.00"N, 18°24'46.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1948-06-21
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 493957;
ID: 13187358

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; H. Toivonen 1981: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Moravia or., distr. Vsetín, p. Vel. Karlovice. Vel. Karlovice, v údolí Dynčák na louce u cesty vzácně
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'19.00"N, 18°23'26.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1929-08-24
náleze: G. Řičan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 294348; ex herb. G. Řičan;
ID: 13187359

6676b

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: /12/ rašelinná louka u Bumbalky na Beskydě
nejbližší obec: Bumbalka, okres Pardubice
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1947
pramen: Duda J. (1950): Beskydská vrchoviště a rašelinné louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 66-92.
projekt: FLDOK
ID: 8717888

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: /17/ bahnitá louka u Bumbalky na Beskydě nad cestou do Bílé
nejbližší obec: Bumbalka
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1947
pramen: Duda J. (1950): Beskydská vrchoviště a rašelinné louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 66-92.
projekt: FLDOK
ID: 8718006

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bílá; Nepatrný fragment vegetace nevápnitých mechových slatinišť u studánky, s několika druhy: *Carex nigra*, *C. panicea*, *C. echinata*, *Juncus conglomeratus*, *Ranunculus flammula*, *Agrostis canina*, aj.
souřadnice: 49°23'55.88"N, 18°24'57.75"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-18
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.2
ID: 11817816

6676c

lokalita: Velké Karlovice, údolí Podfaté, na Lemešné, Matyščákova louka nad háj. Podešvou
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'55.50"N, 18°23'23.67"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1941-06-23
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184136

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Vsatské Javorníky: Vel. Javorník. S. m. 1071 m
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'35.00"N, 18°21'51.00"E
nadmořská výška: 1071 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1925-07
náleze: P. Švanda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 96593;
ID: 13187401

6744b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Suchý Kámen
souřadnice: 49°15'6.86"N, 13°5'34.02"E, ± 89m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-02
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10771829

6744d

původní jméno: orig.: *Carex brizoides genuina* trochu do b) *curvata*; R. Řepka 2016: *Carex ecinata*;
lokalita: Šumava: Trávník na temeni Ostrého
nejbližší obec: Hamry na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'10.00"N, 13°6'42.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1914-09-08
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 179020; distr. phytogeogr. 88a Královský hvozď
ID: 13187513

lokalita: Hamry, Ostrý potok 2,3-1,9 km VSV kóty Ostrý
nejbližší obec: Hamry na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'37.02"N, 13°7'56.90"E
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1995-07-31
náleze: M. Vondráček
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202793

lokality: Hamry, luka na L břehu Úhlavy
nejbližší obec: Hamry na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'12.53"N, 13°9'41.53"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1970-07-13
nálezce: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202796

6745a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 6. Královský hvozd: 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 hvozd
datum: 2004-06-24
pramen: Nesvadbová J. & Matějková I. (2005): Floristická exkurze pobočky do okolí Zelené Lhoty v Královském hvozd. - Calluna 10: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7958071

6745b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Železná Ruda 2, Čachrov
souřadnice: 49°17'15.00"N, 13°16'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1963-07-17
nálezce: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 566069

6745c

původní jméno: *Vignea echinata*
lokality: 52. Zadní Hamry. niva Úhlavy v okolí koupaliště
nejbližší obec: Zadní Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'30.00"N, 13°10'9.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozd (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9396829

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Javorná na Šumavě_3940214
nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'56.41"N, 13°14'42.83"E, ± 71m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2008-07-21
nálezce: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0394. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5566647

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Hamry na Šumavě; Kamenité, hodně zvodnělé, málo zmlazení.

souřadnice: 49°11'59.21"N, 13°11'6.62"E, ± 102m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 2014-09-16

nálezce: Zuzana Mašková

pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1746 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L9.2B

ID: 12974404

6745d

lokality: Javorná, osada Buchar, slatinné prameništění loučky mezi *Salix cinerea* nad nivou Ostružného potoka, 250 m VJV osady, podél pěšiny v louce

nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy

souřadnice: 49°13'14.42"N, 13°19'4.86"E

nadmořská výška: 825 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1995-07-10

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13199263

6746c

původní jméno: *Vigna echinata*

lokality: 1. Javorná: Zadní Chalupy - území JZ od Svinenského vrchu, louky podél cesty většinou orient.k Z

nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy

souřadnice: 49°13'4.00"N, 13°20'53.00"E

nadmořská výška: 925 m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1996

pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.

projekt: FLDOK

ID: 9390259

původní jméno: *Vigna echinata*

lokality: 42. Keply: maloplošný porost *Caricetum rostratae* na P břehu Ostružné, ca 800 m SZ od osady

nejbližší obec: Keply, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'34.00"N, 13°20'37.00"E

nadmořská výška: 910 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: 9391468

původní jméno: *Vigna echinata*

lokality: 44. Keply: světlina v olšíně, ca 1,1 km SZ od osady

nejbližší obec: Keply, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'34.00"N, 13°20'28.00"E

nadmořská výška: 875 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: 9391547

6746d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Petrovice (westlich von Sušice)
souřadnice: 49°13'5.00"N, 13°26'25.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1977-08-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769756

6747a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Hrádek u Sušice:louky severně obce
nejbližší obec: Hrádek u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'2.09"N, 13°29'59.95"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1964
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7090451

6747b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Nezamyslice: louka mezi silnicí a J břehem Panského-nezamyslického rybníka Z od obce
nejbližší obec: Nezamyslice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-06-04
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8535844

6747c

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Vegetace CHÚ PASTVIŠTĚ u Fínů: lok.leží SV od obce Albrechtice u Sušice v JZ Čechách, jde o soubor vlhkých až mezofilních luk,pastvín, prameništ, rašeliništ a pláštových porostů. Lok. stedována a záznam. druhů z r.1986-1988.
nejbližší obec: Albrechtice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'32.00"N, 13°34'20.00"E
nadmořská výška: 586-662 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1988
náleze: Nesvadbová; Sofron; Vondráček
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1989): Die Vegetation des geschützten Naturgebildes Weide "U Fínů" (Südwestböhmen, Gebiet von Sušice). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 29: 1-42.
projekt: FLDOK
ID: 8263790

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Aufn.1. Die Weide U Fínů: mittlerer Teil des Territoriums westlich, am Ufer des unbenannten Baches.
nejbližší obec: Albrechtice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'31.00"N, 13°34'17.00"E
nadmořská výška: 622 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1987-07-24
náleze: Sofron; Vondráček; Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1989): Die Vegetation des geschützten Naturgebildes Weide "U Fínů" (Südwestböhmen, Gebiet von Sušice). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 29: 1-42.
projekt: FLDOK
ID: 8263921

původní jméno: *Carex stellulata*

lokality: /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: 8764895

6747d

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 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: 8535841

6749a

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Droužetice: kosené louky a mokřady v areálu myslivecké střelnice na J úpatí Tisovníku (kóta 588,9) ZJZ od obce

nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice

souřadnice: 49°17'13.70"N, 13°53'11.50"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2004-08-05

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8535829

původní jméno: *Carex stellulata*

lokality: Droužetice: louky na J úpatí Tisovníku JZ od Droužetic

nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1953-06-21

nálezce: Jaroslav Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,

depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JčP ČBS

ID: 9975453

původní jméno: *Carex stellulata*

lokality: Černíkov: louky v údolí JV od Černíkova

nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1953-06-01

nálezce: Jaroslav Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,

depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JčP ČBS

ID: 9975452

6749b

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Řepice: louka na S - SV břehu Dolejšího rybníka Z od obce

nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice

nadmořská výška: 403 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2004-05-18

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8535833

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Rovná: mokřadní louky při potůčku S silnice 0,65 km JZ od obce
nejbližší obec: Rovná, okres Klatovy
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2004-08-17
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: určení nejisté
ID: 8535836

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Rovná: louka pod J hrází ryb. Rakováku JJZ od obce
nejbližší obec: Rovná, okres Klatovy
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2003-06-22
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: určení nejisté
ID: 8535835

6749c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Strakonice, Strakonice, 205h, Hůl
souřadnice: 49°14'46.00"N, 13°51'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1976
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 172; revize
ID: 436474

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Strakonice, Strakonice, 205h, Hůl
souřadnice: 49°14'46.00"N, 13°51'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-10-26
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 172
ID: 436463

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: Hoštice: louka na SV svahu Kalného vrchu S od Hoštic
nejbližší obec: Hoštice, okres Strakonice
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1954-06-21
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: 9975456

6750a

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: Štěkeň: při potůčku v lese Brda SZ od Štěkně
nejbližší obec: Štěkeň, okres Strakonice
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1950-08-05
náleze: Josef Holub; 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: 9975450

6750b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: jižní Čechy, Řežabinec
souřadnice: 49°15'3.00"N, 14°5'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-07-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405519

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: V okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku
souřadnice: 49°15'12.00"N, 14°5'48.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: H. Nekvasilová
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníka Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). – Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2206871

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: SV okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku
souřadnice: 49°15'24.00"N, 14°5'50.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: H. Nekvasilová
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníka Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). – Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2207120

6750c

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: Čejetice: u potůčku v lese Číšť J od Čejetic
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
nadmořská výška: 400-410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-08-06
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9975448

6750d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: bezkolencová louka pod silnicí při JZ břehu rybníka Řežabince ZSZ od obce
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°15'3.70"N, 14°4'53.80"E
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009-08-03
nálezcce: Pavla Nedvědová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996294

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Albrechtice bei Skočice, 0,7 km NO von der Gemeinde
souřadnice: 49°12'5.00"N, 14°6'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1963-06-11
nálezcce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozioologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1839464

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: J okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku
souřadnice: 49°14'56.00"N, 14°5'31.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezcce: H. Nekvasilová
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2206832

6751b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 191. Písecko-hlubocký hřeben: vlhká louka mezi Okrouhlickým potokem a silnicí 0,6 km ZSZ osady Jehnědsko /J obce Jehnědno/
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek
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: 9339925

6751c

lokalita: Tálín, pobřeží Tálínského rybn.
nejbližší obec: Tálín, okres Písek
souřadnice: 49°14'44.53"N, 14°13'18.43"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1942-06-05
nálezcce: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183309

6751d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 371. Písecko-hlubocký hřeben: lesní louka (Jitro) 0,75 km V Nové Vsi
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9343548

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 367. Písecko-hlubocký hřeben: louka pod rybníčkem Vlčinec, 1 km SV Nové Vsi
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
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: 9343200

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 390. Písecko-hlubocký hřeben: rybník Na Rejčovách, louka nad rybníkem a mokřad pod hrází, 1,6 km SV Krče u Protivína
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9343993

6753a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 34. Blatec u Hodětína: rybník Štika 1 km SSV od osady, 435 m n. m. - Grulich (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9829195

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 61. Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřické polesí ZJZ od obce (SV část lesa), 440 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829368

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 457. Bežerovice: kol rybníčků u samoty Sádky mezi Bežerovicemi a Sudoměřicemi u Bechyně, 420 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6753a).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837452

6753b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 71. Hlavatce: Paniannin rybník Z od obce, 460 m n. m. - Husák (39; 6753b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830316

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 73. Hlavatce: rybník Zárek Z od obce, 460 m n. m. - Husák (39; 6753b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830359

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 76. Hlavatce: Starý rybník JZ od obce, 450 m n. m. - Husák (39; 6753b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830425

6753d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Borkovická blata
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor
nadmořská výška: 416-425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-06-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996298

lokality: 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: 13198981

6754a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: PP Nový rybník u Soběslavi
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°16'8.07"N, 14°43'12.93"E, ± 542m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973
náleze: Ludmila Knížetová
pramen: Ludmila Knížetová. Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Nový rybník u Soběslavi. 1973.
projekt: NDOP
ID: 6586336

6754b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 110.Dvorce u Tučap: mokrá louka při SV okraji osady pod silnicí Dvorce - Tučapy, 450 m n. m. - Deyl (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831355

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 117.Mezná: rybník Jamný S od obce, 440 m n. m. - Husák (39; 6754b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831556

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Dvorce: Dvorce u Tučap: mokrá louka při SV okraji osady pod silnicí Dvorce - Tučapy
nejbližší obec: Dvorce
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8475702

6754c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 126.Dráchov: Farský les 1,7 km ZJZ od obce, 430 m n. m. - Trávníček (39; 6754c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: 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: 9831740

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 134.Dráchov: vlhké louky a tůně na levém břehu Lužnice 1 km J od obce, 410 m n. m. - Trávníček (39; 6754c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: 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: 9831904

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Dráchov: Dráchov: vlhké louky a tůně na levém břehu Lužnice 1 km J obce
nejbližší obec: Dráchov, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Bohumil Trávníček
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8475688

6755a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 153.Chotěmice: horní rybníček 1,5 km JZ od obce pod silnicí směr Nová Ves, 500 m n. m. - Skalický (39; 6755a).
souřadnice: 49°16'2.80"N, 14°51'35.80"E, ± 50m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
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: 9832349

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 140.Červená Lhota: lesní rybník na severněji položené soustavě JZ od rybníka Třešňovec, 470 m n. m. - Hrouda (39; 6755a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832007

původní jméno: *Carex echinata*
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: 9832090

6755b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 810.Deštná: Z svah lesnatého vrchu Deštná hora (kóta 644) JV od obce, 640-600 m n. m. - Sofron (67; 6755b).
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: 9844980

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Deštná: Deštná: Z svah lesnatého vrchu Deštná hora (kóta 644) JV obce
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8475707

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: c0088_233120_817_L9.2B
nejbližší obec: Světce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°15'18.07"N, 14°57'52.96"E, ± 66m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0088: c0088. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4411994

6755c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 178.Červená Lhota: pátý rybník na rybníční soustavě S od silnice Červená Lhota - Dírná 1,6 km Z od osady, 470 m n. m. - Hrouda (39; 6755c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832720

6755d

lokalita: borový les u obce Okrouhlá Radouň
nejbližší obec: Okrouhlá Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'27.88"N, 14°59'14.47"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1925-07-28
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183308

6756a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kamenice n/L, Bezděchov 8f
souřadnice: 49°17'28.00"N, 15°2'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-10
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 84; REVIZE srpen 1975 - LT přechází do 7G
ID: 54732

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kamenice n/L, Bezděchov 11c
souřadnice: 49°17'29.00"N, 15°1'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 85
ID: 54773

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kamenice n/L, Bezděchov 9c
souřadnice: 49°17'34.00"N, 15°1'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 79; játrovky -2, REVIZE srpen 1975 - LT přechází do 1T9
ID: 54827

6756b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: c0247_233212_209_R2.3
nejbližší obec: Štítné, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'51.77"N, 15°7'20.14"E, ± 4m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4421064

6756c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: c0138_233221_77_T4.2
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'3.67"N, 15°1'54.44"E, ± 31m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0138: c0138. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4426807

původní jméno: *Carex echinata*
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: 7838117

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: EVL Luží u Lovětína (projekt JCK)
souřadnice: 49°12'21.48"N, 15°3'15.57"E, ± 157m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Luží u Lovětína
projekt: NDOP
ID: 12029797

6756d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Pejdlova Rosička; vrbina na podmáčeném místě uprostřed lesa
souřadnice: 49°13'41.12"N, 15°6'18.03"E, ± 42m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-09-05
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K1
ID: 12478289

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Nekrasín; nevyužívaný, zameňující se rybník v lese
souřadnice: 49°12'47.51"N, 15°4'57.61"E, ± 46m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-09-06
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 12479911

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12479140

6757a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 274. (6757a) Polesí: rybník Poddubí při J okraji obce.
nejbližší obec: Polesí, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'27.00"N, 15°14'52.00"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: 8207432

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Polesí (Lok. Nr. 24), 1 km SW von Polesí bei Počátky und 0,3 km von dem Weiler Šejby + mapka v příl
souřadnice: 49°17'10.00"N, 15°14'20.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-06-23
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: 1966645

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Polesí (Lok. Nr. 24), 1 km SW von Polesí bei Počátky und 0,3 km von dem Weiler Šejby+ mapka v příl
souřadnice: 49°17'5.00"N, 15°14'10.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-10-05
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: 1967169

6757b

lokality: Jihlávka, mokrá louka mezi žel. st. u obce a Kalištským rybníkem
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'59.40"N, 15°17'42.20"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1981-07-08
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165873

6757c

původní jméno: *Carex echinata*
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: 8661395

6757d

lokality: Klátovec, rašelinné louky u 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: 13165839

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: 13182845

lokality: Domašín, rašelinná louka 0,6 km S obce
nejbližší obec: Domašín u Studené, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'33.94"N, 15°16'19.68"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-05-28
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182867

lokality: Palupín, louka 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
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182881

lokality: Klátovec, V břeh rybn. Zhejral 1,5 km V obce
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'16.46"N, 15°18'55.58"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1988-06-25
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183304

6758a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 238. Švábov: prameniště a rašelinné louky na Z břehu malého rybníčku J od Medličského rybníka, 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'44.00"N, 15°21'30.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-07
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9362763

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Ještěnice - asi 1,3 km SV od obce Horní Dubénky
souřadnice: 49°15'53.60"N, 15°20'8.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-12
náleze: E. Horodyská
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1162055

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Nová Ves - asi 1 km JZ od Nové Vsi, v lese u silnice mezi Novou Vsí a Horními Dubenkami
souřadnice: 49°16'22.20"N, 15°20'49.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-06-26
náleze: E. Horodyská
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1161927

6758b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 245a. Čenkov: mokřadní prameniště louky kolem ústí potoků nad rybníkem Sovovka, 1,25 km SV od obce
nejbližší obec: Čenkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'24.00"N, 15°27'17.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-02
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9362956

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Čenkov-Proklaté louky (Lok. Nr. 20), 1 km NO von Čenkov bei dem Städtchen Třešť + mapka v příl. 1

souřadnice: 49°17'30.00"N, 15°26'40.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1966-06-01

nálezce: K. Rybníček

pramen: Rybníček K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischo-mährischen Höhe. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 6: 1-243.

projekt: ČNFD

ID: 1966510

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Růžená, ein Quellmoor am Ufer des Teiches

souřadnice: 49°15'60.00"N, 15°25'25.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1965-10-02

nálezce: K. Rybníček

pramen: Rybníček K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischo-mährischen Höhe. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 6: 1-243.

projekt: ČNFD

ID: 1966777

6758c

lokalita: Řídelov, východní rašelinný břeh Malého pařezitého rybníku

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'26.20"N, 15°23'38.30"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1981-07-09

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13165867

lokalita: Řásná, rašelinná olšina u potoka u rybn. Velký pařezitý

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'37.00"N, 15°22'30.30"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1979-06-04

nálezce: R. Řepka

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13165844

lokalita: Řásná, rybník Velký Pařezitý

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'37.00"N, 15°22'30.30"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1966-06-28

nálezce: M. Křižo

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13165845

lokalita: Telč, rašelinné louky na břehu Smrkovského rybníka mezi Řásnou a Vanovem

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'58.75"N, 15°24'33.94"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1969-06-22

nálezce: J. Dvořák

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13184083

lokality: Telč, rašelinné louky na břehu rybníka Velký pařezitý
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'40.73"N, 15°22'51.66"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1966-06-15
náleze: J. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184088

lokality: Javořice u Telče
nejbližší obec: Světlá pod Javořicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'44.78"N, 15°20'17.25"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1884-07-19
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184078

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica: distr. Telč. V mokřině při okraji smrkového lesa asi 3 km SZ od Mrákotína
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'0.00"N, 15°21'27.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1983-06-24
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511752;
ID: 13187515

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica: distr. Telč. Podmáčená louka mezi rybníky Horním a Dolním Mrzatcem S. m. ca 620 m
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'11.00"N, 15°21'59.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1982-06-10
náleze: A. Dittrichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 506129;
ID: 13187511

6758d

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica. Sedlejev: na rašelinné louce SZ od obce
nejbližší obec: Sedlejev, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'55.00"N, 15°29'26.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-08-20
náleze: B. Vondráková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 426428;
ID: 13187489

6759a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 263a. Třešť: pobřežní porosty podél S břehu lesního rybníka Durchák v polesí Zadní Pouště, 4 km V od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'57.00"N, 15°32'11.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-11
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9363777

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 293b. Třešť: pobřežní porosty a mokřadní louka kolem lesního rybníka Jezírko v polesí Pouště, 4 km V-VJV od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'41.00"N, 15°32'5.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-10
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9364036

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 271. Třešť: pobřežní olšina kolem ústí potoka při Z břehu lesního rybníka Okrouhlice, 4 km V od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'19.00"N, 15°32'5.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-11
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9364074

6759b

lokality: Stonařov, rašelinná louka u dvora Zhořec, 1,6 km JV obce
nejbližší obec: Jestřebí u Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'13.99"N, 15°35'44.63"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-03
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183108

6759c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 461. Dlouhá Brtnice: navážka mezi rybníky 1,8 km Z od obce, ca 540 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'5.00"N, 15°34'47.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
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: 8426634

původní jméno: *Carex echinata*

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 Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8212225

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 10. Pavlov - Houbizny: rašelinné louky na S a V okraji smrkových lesů asi 2 km SV od obce Pavlov a 7,5 km JV Třeště

nejbližší obec: Pavlov, okres Žďár nad Sázavou

nadmořská výška: 645 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: 8957186

6759d

původní jméno: orig.: *Carex cinerea*; R. Řepka 1990: *Carex echinata*;

lokality: Flora moravica: distr. Telč: na polokulturní louce u nádrže v obci Hladov. S. m. ca 650 m

nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'54.00"N, 15°36'35.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-06-14

nálezce: A. Frencllovská

herbář: BRNU

projekt: Excerpce Atlas

poznámka: BRNU 510396;

ID: 13187498

6760a

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: loučka nad Z okrajem osady

nejbližší obec: Nová Brtnice, okres Třebíč

souřadnice: 49°16'8.00"N, 15°42'18.00"E

nadmořská výška: 635-645 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-05

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8819125

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: rybník Obůrka a blhká louka v jeho přítokové části, 0,9–1,1 km V od kaple v obci

nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'12.60"N, 15°41'38.04"E, ± 112m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-05

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8819027

původní jméno: *Carex echinata*
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: 2797732

6760b

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Třebíč: mokřina na louce na levém břehu Číchovského potoka mezi Leštinou a Číchovem SV od Číchova. S. m. ca 440 m
nejbližší obec: Třebíčský Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'24.00"N, 15°46'1.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-24
náleze: J. Chlupová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459654;
ID: 13187442

6760c

lokalita: 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: 13183126

lokalita: Třebíč, Heraltické lesy
nejbližší obec: Heraltice, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'38.76"N, 15°42'26.60"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1910-06-22
náleze: R. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184087

6760d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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 Západomorav. Muz. Třebíč, 9: 7-18.
projekt: ČNFD
ID: 1926217

6761a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Přeckov
souřadnice: 49°17'2.39"N, 15°54'10.35"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-22
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10729853

6761b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: lesíky a degradované mokré louky pod Hodovským ryb., asi 1,15–1,5 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'52.68"N, 15°57'48.96"E, ± 178m
nadmořská výška: 475–480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: P. Koutecký; L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819859

6761c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Pod hrází Nového rybníka sz. obce Ptáčov.
souřadnice: 49°14'0.00"N, 15°54'48.92"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-06-15
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59–86.
projekt: ČNFD
ID: 2622784

6761d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: ve 3. Chmelenci u Třebíče (boční údolí nad tratí Třebíč - Vladislav, SV k. 468 nad Kožichovicemi)
souřadnice: 49°12'38.00"N, 15°55'15.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-06-20
náleze: V. Řehořek
pramen: Řehořek V. (1961): Příspěvek k floristickému a bryologickému výzkumu trebičského okresu. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 5: 51–66.
projekt: ČNFD
ID: 2178848

6762c

lokality: Pozdatín, mokrá slatinná louka u žel.trati 100 m ZSZ od žel.st. u obce
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'23.90"N, 16°2'16.90"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986-07-19
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165866

6762d

lokality: Mokrý louky u Náměště
nejbližší obec: Ocmanice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'57.79"N, 16°7'57.22"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1882-06
náleze: A. Schwöder
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184082

6763b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Křoví (6 km SV Velké Bíteše), údolí Bitýšky
souřadnice: 49°17'37.00"N, 16°15'51.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-07-12
náleze: V. Zelená
pramen: Zelená V. et Šeda Z. (1973): Příspěvek k poznání dynamiky některých živin v lučních porostech. - Sborn. Přírod. Klubu Západo-morav. Muz. Třebíč, 9: 21-28.
projekt: ČNFD
ID: 1926358

6763d

lokality: Újezd u Rosic, podmáčená cesta v J části borového lesa Žďáry, 0,7 km SV obce
nejbližší obec: Újezd u Rosic, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'39.80"N, 16°15'43.20"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-07-21
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165849

6764a

lokality: Údolí Bílého potoka
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'10.95"N, 16°24'52.80"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1943-05-30
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184108

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokality: Flora moravica: Vev. Bítýška. Na louce za Maršovským mlýnem. S. m. 350 m
nejbližší obec: Maršov u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'10.00"N, 16°20'12.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1929-06-30
náleze: J. Vybíralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 213132;
ID: 13187460

6765c

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Morava - Brno: Kohoutovice: pramen. místo v seči na svazích Holedné k Žebětínu
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'13.00"N, 16°31'38.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1921-06-05
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 314899;
ID: 13187510

6765d

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Botanická zahrada UJEP Brno (systém)
nejbližší obec: Veverí, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'16.00"N, 16°35'45.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1969-06-06
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 548429;
ID: 13187508

6766b

lokalita: Bukovinka, louka u soutoku Malé a Velké Říčky, 3 km J obce
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'1.85"N, 16°48'37.33"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1985-08-24
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182801

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Gr. Bukowin bei Kiritein. Mähren, auf nassen Wiesen
nejbližší obec: Bukovina, okres Blansko
souřadnice: 49°17'50.00"N, 16°46'50.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1922-06-05
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 331150; ex herb. Thenius;
ID: 13187438

6767a

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Flora moravica: Brno - u rybníka nad Račicemi. S. m. 350 m
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'10.00"N, 16°52'22.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1934-05
náleze: R. Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 284283;
ID: 13187448

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Flora moravica: Brno - v lese mezi Kalečnickem a Račicemi. S. m. 450 m
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'1.00"N, 16°50'54.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1934-05
náleze: R. Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 284284;
ID: 13187464

6767c

lokalita: Vítovický žleb u Rousínova
nejbližší obec: Pozořice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'43.10"N, 16°50'18.59"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1916-06-01
náleze: E. Vitek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184090

6773d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 4. Pozděchov: břeh potoka při chatě Trubiska
nejbližší obec: Pozděchov, okres Vsetín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9127508

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vizovická vrchovina, Pozděchov, západně od jižního výběžku obce
souřadnice: 49°13'33.00"N, 17°57'46.00"E
nadmořská výška: 546 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-09
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797766

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vizovické vrchy, Pozděchov- údolí Trubiska
souřadnice: 49°13'40.00"N, 17°59'14.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1998-05-29
náleze: P. Hájková
pramen: Hájková P. et Hájek M. (2000): Streuwiesengesellschaften des Gebirges Hostýnské vrchy und ihre synchorologischen Beziehungen in den mährischen Karpaten. - Linzer Biol. Beitr., Linz, 32: 763-790.
projekt: ČNFD
ID: 2800960

6774a

lokality: Láz u Hovězí
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'57.17"N, 18°3'23.11"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1961-06-12
náleze: V. Velísek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189560

lokality: Hovězí-Veřečné, okraje cesty na kótu Filka
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'13.63"N, 18°2'35.14"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1983-06-24
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198984

6774b

lokality: Vsatské Javorníky, Čerňanská Kyčera
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'39.28"N, 18°9'36.51"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1924-06-21
náleze: P. Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184113

lokality: Okr. Vsetín, Hovězí, Makyta
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'43.47"N, 18°9'39.21"E
fytochorion: 82. Javorníky
náleze: G. Říčan
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184107

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokality: Moravia or., distr. Vsetín, pagum Hovězí. Hovězí, Makyta na bahně Mechnáče
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'55.00"N, 18°8'5.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1933-07-11
náleze: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 294347; ex herb. G. Říčan;
ID: 13187466

6774c

lokality: Pulčín, svahové prameniště na úpatí Pulčínských skal 0,5 km S obce
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'36.63"N, 18°4'41.50"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2000-05-27
náleze: M. Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13189551

6774d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: okolí studánky v osadě U Hajdů, ca 2 km JZ od kostela v obci, břehy potůčku, vlhký příkop a sešlapávaný trávník u cesty
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'57.00"N, 18°5'50.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8768066

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Brumov na Vláře, Fr.Lhota, V sazenicích- Senice
souřadnice: 49°14'42.00"N, 18°7'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1976-08-03
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8 a 2
ID: 1011405

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Brumov na Vláře, Lidečko, U Maliňáku - Senice
souřadnice: 49°14'48.00"N, 18°7'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1953-09-18
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 115 a
ID: 1011227

6775a

lokality: Vsatské Javorníky, močál mezi kótou 870 m a Kohůtkou
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'41.50"N, 18°14'0.85"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1924-06-16
náleze: P. Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184114

6844b

původní jméno: *Vigna echinata*
lokality: 40. Zadní Hamry: údolí bezejmenného potoka JV od vrchu Malý Kokrháč
nejbližší obec: Zadní Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'36.00"N, 13°8'20.00"E
nadmořská výška: 950-1011 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9395920

původní jméno: *Vigna echinata*

lokality: 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 hvozd

datum: 1995-08-11

pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozd (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9395936

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 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 hvozd

datum: 1995-08-10

nálezce: I. Matějková

pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozd (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica, Plzeň, 5: 51-108.

projekt: ČNFD

ID: 2325855

6845a

původní jméno: *Vigna echinata*

lokality: 151. Špičák: komplex mokřých až rašelinicích luk, rašeliníšť, mokřadů, olšín a ruderalních porostů v okolí zbořeniště zaniklé usedlosti (Hofmanky), 1750 m VSV od železniční stanice

nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'3.00"N, 13°14'5.00"E

nadmořská výška: 1040 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: 9401634

původní jméno: *Vigna echinata*

lokality: 47. Špičák: rašelinná louka, 250-300 m SŠZ od železniční stanice

nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'45.00"N, 13°13'12.00"E

nadmořská výška: 855 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: 9400009

původní jméno: *Vigna echinata*

lokality: 57. Špičák: mokřad, 900 m JJZ od železniční stanice

nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'20.00"N, 13°12'59.00"E

nadmořská výška: 805 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: 9400178

6845b

lokality: 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 pláně
datum: 1986-06-25
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202786

lokality: Železná Ruda, Zadní Šmauzy, 1030 m
nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'36.03"N, 13°16'14.57"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1986-06-26
náleze: J. Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202788

6845c

lokality: Železná Ruda, prameniště nad P břehem potoka 1,2 km V obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'37.44"N, 13°14'52.68"E
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1982-08-11
náleze: J. Nesvadbová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202781

6845d

lokality: Železná Ruda, pobřeží jezera Plesa J od Hůrky
nejbližší obec: Hůrka u Železné Rudy, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'39.65"N, 13°19'45.93"E
nadmořská výška: 1096 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1946-07-11
náleze: M. Protiva
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183627

6846a

původní jméno: *Vignea echinata*
lokality: /3/ Šumava: Skelná: J svahy nad silnici, orient.JZ
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'31.00"N, 13°23'10.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997-07-11
náleze: Matějková; Nesvadbová
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Poznámky k novým lokalitám některých společenstev Šumavy. - Calluna 2: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7951436

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 22. Linkes Ufer des Křemelná, SO der Gemeinde Zhůží bei Železná Ruda
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'32.00"N, 13°20'11.00"E
nadmořská výška: 965 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1999
nálezc: Jaromír Sofron; Zdena Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsova V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - Silva Gabreta 6: 111-124.
projekt: FLDOK
ID: 9633215

původní jméno: *Carex echinata*
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: 9631619

6846b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: n0036_223302_71_R2.3
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'17.10"N, 13°25'7.18"E, ± 6m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
nálezc: Magda Haasová
pramen: Magda Haasová. n0036: n0036. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4265804

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bezděkov u Hartmanic
souřadnice: 49°10'19.78"N, 13°25'27.58"E, ± 51m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-06-11
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1680 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10694819

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kochánov III
souřadnice: 49°9'51.21"N, 13°25'28.62"E, ± 206m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-02
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1680 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 10906521

6846c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /4/ NP Šumava: Slunečná near Prášily: lokalita se nachází JV obce Prášily v II. zone NP.
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'2.00"N, 13°24'3.00"E
nadmořská výška: 898 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2009
náleze: Kučera; Štechová
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: 8364907

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /2/ NP Šumava: Jezerní Potok near Cetlova Hůrka: lok. se nachází SZ obce Prášily v I. zone NP.
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'1.00"N, 13°21'30.00"E
nadmořská výška: 860 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: 8364871

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.5.sním.6. Šumava: Prášily: waterlogged slope N from the top of Ždanidla Mt., Exp.NNW,
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'23.00"N, 13°20'41.00"E
nadmořská výška: 1225 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1968
náleze: Vorel
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsová V. (2003): Climax spruce forests in the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 9: 81-104.
projekt: FLDOK
ID: 8082121

6846d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 30. Srní: podél P břehu Křemelné 1,3 km od ústí (na svahu oplocenka pouze s smrky)
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'43.00"N, 13°28'44.00"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: 9403609

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: n0041_223312_478_R2.3
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'38.05"N, 13°25'31.66"E, ± 41m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Jana Mauricová
pramen: Jana Mauricová. n0041: n0041. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4276278

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: n0036_223307_51_R2.3
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'24.07"N, 13°25'50.48"E, ± 16m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Magda Haasová
pramen: Magda Haasová. n0036: n0036. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4269350

6847b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.6.sním.13. PR Na Volešku: nachází se ca 2km JZ od obce Soběšice a ca 1,5km SV obce Strašín na Sušicku. Představuje zachovalý polopříroz.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: 7946125

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: p0120_223305_919_T1.3
nejbližší obec: Nahořánky, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'0.56"N, 13°39'4.18"E, ± 119m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2003
náleze: Michaela Kocurová
pramen: Michaela Kocurová. p0120: p0120. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4268648

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: PR Na Volešku
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'24.08"N, 13°39'35.99"E, ± 223m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 1992
náleze: František Čečil
pramen: Čečil František et al. CHPV Na Volešku - Inventarizační průzkum. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6759157

6847c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /189/ Kašperské Hory: v křovinách nejvíce v březovém háji na svahu mezi kostelem Sv.Anny Z města a silnicí Kaš.Hory-R
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
pramen: Procházka F. & Vaněček J. (1968): Nové druhy rostlin pro území Horního Pootaví. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 137: 81-90.
projekt: FLDOK
ID: 8765114

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 198. Velký Kozí Hřbet: svahový luční mokřad S od osady
nejbližší obec: Velký Kozí Hřbet, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'28.00"N, 13°31'25.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389094

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vinice u Rejštejna
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'35.03"N, 13°31'22.06"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2006
nálezcce: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. seznam druhů zaznamenaný autorem v letech 2006-2008. 2008.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2006 - 30.09.2008
ID: 7848051

6847d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Červená - Amáline údolí 1,5 km SV kapličky v obci. Kašperské Hory
souřadnice: 49°7'45.70"N, 13°35'34.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2004-07-15
nálezcce: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1451441

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Javorník: PR Nad Závírkou
nejbližší obec: Javorník, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'46.00"N, 13°39'32.00"E
nadmořská výška: 870-900 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2006-07-08
nálezcce: David Průša; Radim Paulič; Petr Batoušek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 870 - 900;
ID: 8535828

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: w0040_223310_66_R2.2
nejbližší obec: Javorník u Stach, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'48.00"N, 13°39'6.77"E, ± 91m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2001
nálezcce: Petr Horn
pramen: Petr Horn. w0040: w0040. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4272432

6848a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: rybníček a jeho litorály na S svazích Novoveského vrchu (kóta 764,7) 0,7 km SZ od osady
nejbližší obec: Kváskovice u Drážova, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'49.30"N, 13°43'49.40"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-07-02
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039087

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Zálesí: pastviny, louky, prameniště, bažinné olšiny při potůčku v údolí S od osady
nejbližší obec: Zálesí, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'11.00"N, 13°43'21.00"E
nadmořská výška: 690-740 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-05
nálezc: Václav Chán; Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 690 - 740;
ID: 8535826

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Soběšice - Novosedelský potok
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'20.28"N, 13°41'28.60"E
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1986
nálezc: Alexandra Klaudivsová
pramen: Klaudivsová A. Zpráva o botanickém průzkumu Novosedelského potoka. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6890556

6848b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Čestice_4250268
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'19.26"N, 13°47'32.57"E, ± 72m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-11-20
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5590166

6848c

lokality: Branišov, louky S od obce, mezi obcí a silnicí
nejbližší obec: Branišov u Zdíkovce, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'4.61"N, 13°42'16.40"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1967-08-09
nálezc: J. Hartl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13158317

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Chvalšovice: PP Chvalšovické pastviny 0,5 km JZ od osady
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'24.20"N, 13°44'46.60"E
nadmořská výška: 665-685 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237023

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Čábuze: bažinaté louky a březina nad pravým břehem potůčku 0,75 km S od osady (PP Podhájí)
nejbližší obec: Čábuze, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'17.72"N, 13°42'40.67"E
nadmořská výška: 675-695 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-08
náleze: David Průša; Radim Paulič; Petr Batoušek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 675 - 695;
ID: 8535827

6848d

lokalita: Nahořany, mokrá louka v klínu lesů Chrastnice a V hájích J od obce
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'57.80"N, 13°49'51.10"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1961-06-25
náleze: J. Hartl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13158318

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Louky v údolí pod Vacovicemi, spodní třetina svahu
souřadnice: 49°8'17.00"N, 13°47'3.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1960-06-26
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: 1751921

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: w0164_223407_186_T2.3B
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'45.67"N, 13°45'57.28"E, ± 69m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Petr Horn
pramen: Petr Horn. w0164: w0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4293708

6849a

lokality: Prkošín, malý rybníček (louže) při cestě a potůčku západně od jižního okraje obce, rula
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'6.70"N, 13°50'6.60"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-07-10
náleze: J. Hartl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13158320

lokality: Zechovice, louky v údolí severně od obce, rula
nejbližší obec: Zechovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'42.90"N, 13°52'10.40"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-07-14
náleze: J. Hartl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13158322

lokality: Nihošovice, vlhká loučka u lesa J od Lesních Chalup
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'39.00"N, 13°51'21.40"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1960-06-06
náleze: J. Hartl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13158319

6849c

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: Čestice: mokřiny v lese V hájích JV od Nahořan
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1955-08-25
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: 9975464

6850a

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: Měky nec: louka na S úpatí Duškovce SZ od Měky nec
nejbližší obec: Měky nec, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1955-08-21
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: 9975463

6850b

lokality: Vodňany, rašelinný břeh rybníku Nový u Vodňan
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'1.89"N, 14°9'10.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-27
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183632

6850c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Protivín I., Bavorov, 2211, Pod Máky
souřadnice: 49°8'37.00"N, 14°0'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 602 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1955-09-03
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 295
ID: 298081

6850d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vodňany, 2,5km SW von der Stadt
souřadnice: 49°7'45.00"N, 14°9'16.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1965-07-06
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1833763

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: jižní Čechy, Záhorský rybník
souřadnice: 49°8'44.00"N, 14°7'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-28
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404707

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vodňany, Bavorov, 60e1, Koráz
souřadnice: 49°8'45.00"N, 14°7'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-11-06
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 298
ID: 441149

6851a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: jižní Čechy, Velká Podvinice
souřadnice: 49°9'31.00"N, 14°10'47.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-27
nálezc: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404399

6851b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: louky při SZ břehu Podhorského rybníka 1,2 km JZ od želez. zast. Lhota pod Horami
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'37.00"N, 14°17'40.00"E
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996296

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: jižní Čechy, Plaček
souřadnice: 49°10'13.00"N, 14°18'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-06-02
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405362

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: jižní Čechy, Podhorský
souřadnice: 49°10'32.00"N, 14°18'2.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-06-02
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405435

6851c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: jižní Čechy, Mlýnský rybník
souřadnice: 49°8'24.00"N, 14°13'27.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-29
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404976

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: jižní Čechy, Mlýnský rybník
souřadnice: 49°8'24.00"N, 14°13'27.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-05-29
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1404996

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: jižní Čechy, Honzíkuvský
souřadnice: 49°7'37.00"N, 14°10'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-06-01
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1405241

6851d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'50.00"N, 14°15'24.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209209

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Záblatičko, 0,7 km W von der Gemeinde
souřadnice: 49°7'47.00"N, 14°15'33.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-06-10
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozio-logische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1836778

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: EVL Radomilická mokřina (projekt JCK)
souřadnice: 49°7'42.83"N, 14°15'28.78"E, ± 496m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2013
náleze: Iva Weiterová
pramen: Weiterová I. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Radomilická mokřina
projekt: NDOP
ID: 12029553

6852b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 258. Purkarecký kaňon (40b/6852b): Litoradice u Temelína: slatinná louka 200m SZ samoty U Bočků VSV osady.
nejbližší obec: Litoradice u Temelín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'55.00"N, 14°26'32.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1981
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8152787

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Litoradlice (CB), samota U Bočků, 40 m JZ za dvorem, nekosená louka
souřadnice: 49°10'47.00"N, 14°26'35.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1982-06-10
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1481657

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Jaroslavice, 1,2 km JJV od středu obce, nad P břehem Vltavy, úpatí svahu
souřadnice: 49°9'4.00"N, 14°27'24.00"E
nadmořská výška: 367 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1982-06-11
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1482528

6852d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Purkarec: Purkarec u Hluboké nad Vltavou: na levém břehu Vltavy a ve Vltavě pod Karlovým hrádkem
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1983
nálezce: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1983
ID: 8454731

6853a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 248. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6853a): Tuchonice u Žimutic: slatinné louky a lesík v lukách SSV Kamenného rybníka 1 km JV osady.
nejbližší obec: Tuchonice u Žimutic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'29.00"N, 14°31'52.00"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: 8152664

6853d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozilogische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1839683

6854a

lokality: rezervace Ruda, na vých. břehu Horusického rybníka 4 km J od Veselí n. Lužnicí
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'2.00"N, 14°41'30.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1995-06-08
nálezce: M. Tetera
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182599

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Bohemia, distr. Tábor: Horusice, Ruda, rašeliniště 2 km JV obce
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'4.00"N, 14°41'32.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994-05-30
nálezce: V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 536608;
ID: 13187534

6854b

původní jméno: *Carex echinata*
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: 8921541

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kardašova Řečice , Cikar , 29 e1
souřadnice: 49°9'28.00"N, 14°49'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1964-09-30
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 30
ID: 505425

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kardašova Řečice , Cikar , 29 c1
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°49'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1964-09-30
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 31
ID: 505482

6854c

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Lhota u Dynína: mokřad v J části Bošileckého rybníka
nejbližší obec: Lhota u Dynína, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'53.00"N, 14°40'2.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-05-30
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 604751; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev; *Carex elongata* separated as BRNU 642482 (adnotavit J. Danihelka 2016-04-01);
ID: 13187537

6854d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Metel u Kardašovy Řečice
souřadnice: 49°8'47.34"N, 14°47'2.96"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1923469

6855a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 207.Mnich u Kardašovy Řečice: deponia na J okraji lesa 300 m S od železniční zastávky, 490 m n. m. - Hrouda (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9833199

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 233.Plasná u Klenova: opuštěné sádky pod rybníčkem 700 m J od osady, 470 m n. m. - Hrouda (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9833621

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Ratiboř: V okraj Obecního rybníka, 2 km SV od kostela v obci
souřadnice: 49°9'7.00"N, 14°54'15.00"E
nadmořská výška: 480 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: 1470543

6855b

lokalita: Velký Ratmírov: mokřina u rybníčku na JZ okraji obce
nejbližší obec: Velký Ratmírov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'28.00"N, 14°56'14.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-06-25
náleze: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182609

6855c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: podmáčené louky při SZ okraji rybníka Holná ca 2,9 km ZSZ od kaple v centru obce
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'54.43"N, 14°52'41.83"E, ± 100m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-07-31
náleze: Daniel Koutecký; Ivan Bílek; Anna Hošťálková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13252608

původní jméno: *Carex echinata*
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
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: 1470773

původní jméno: *Carex echinata*
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
nálezce: 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: 1470736

6855d

původní jméno: *Carex echinata*
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
nálezce: 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: 1470652

původní jméno: *Carex echinata*
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
nálezce: 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: 1470426

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Polště: severní břeh Dolního rybníka 1100 m SV od kapličky v Polštích
souřadnice: 49°6'53.00"N, 14°56'1.00"E
nadmořská výška: 499 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-05-25
nálezce: 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: 1470179

6856a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Jindřiš (o. J. Hradec), v nivě Hamerského potoka (na pravém břehu) ca 0,7 km SZ od kostela v obci
souřadnice: 49°9'19.00"N, 15°3'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-21
nálezce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637867

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Jindřiš - rybník Velký Obecní 1,2 km SV obce. Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'30.40"N, 15°4'36.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446835

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Rodvínov - Velký rybník 1 km JV obce. Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'49.00"N, 15°3'48.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-05-31
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447196

6856b

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: 48. rybník Velký Stříbrný 1 km S od Mutyněvsí
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'33.30"N, 15°7'24.10"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
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: 8866177

původní jméno: *Carex echinata*
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: 1453348

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vlčice u Střížovic_6090184
nejbližší obec: Vlčice u Střížovic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'21.92"N, 15°9'1.84"E, ± 284m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-31
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5749907

6856c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Jindřiš (o. Jindřichův Hradec), pod železniční tratí nad J okrajem obce
souřadnice: 49°8'48.00"N, 15°3'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-20
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640361

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Nová Ves bei Jindřichův Hradec, in Vertiefung auf Moorwiesen SO der Ortschaft

souřadnice: 49°8'35.00"N, 15°0'14.00"E, ± 100m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1964-10-05

nálezce: K. Rybníček

pramen: Rybníček K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischo-mährischen Höhe. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 6: 1-243.

projekt: ČNFD

ID: 1968802

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Jindřichův Hradec I: Jindřiš, louka jižně od vsi, pod železniční tratí západně od silnice směr Blažejov

nejbližší obec: Jindřichův Hradec I, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'46.82"N, 15°3'35.14"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-05-20

nálezce: Karel Boublík

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8431547

6856d

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;

lokalita: Flora bohemica. Distr. Jindřichův Hradec, břeh malého rybníčka od M. Ratmírova po červené značce, asi uprostřed

vzdálenosti ke Krvavému rybníku. S. m. ca 560 m

nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'60.00"N, 15°6'48.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1982-07-06

nálezce: F. Dvořák

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 524823;

ID: 13187535

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;

lokalita: Flora bohemica. Distr. Jindřichův Hradec, východní břeh Krvavého rybníka. S. m. ca 530 m

nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'12.00"N, 15°7'39.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1982-07-06

nálezce: F. Dvořák

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 524819;

ID: 13187543

6857b

lokalita: Horní Meziříčko, rašelina v údolí Dvoreckého 1,3 km SSV 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

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13182872

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: 13182886

lokality: Horní Němčice, rašeliniště u rybníčku 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: 1980-06-04
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182876

6857c

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; V. Grulich 2016-02-23: *Carex echinata*;
lokality: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec, Suchdol. J. Č.: rašeliniště Suchdol u Kunžaku
nejbližší obec: Suchdol u Kunžaku, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'55.00"N, 15°14'22.00"E
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2004-07-24
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643961; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;
ID: 13187536

původní jméno: orig.: *Carex remota*; R. Řepka 1990: *Carex echinata*;
lokality: Flora bohemica. 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 506652; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13187540

6857d

lokality: Radlice, horní rybn v soustavě 3 lesních v místech zv. Rašeliniště Radlice, 1,2 km SSZ obce
nejbližší obec: Radlice u Volfířova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'59.43"N, 15°18'55.27"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-29
náleze: I. Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183630

6858a

lokalita: Telč, Mrákotín, osada Dobrá Voda
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'26.10"N, 15°22'44.25"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-06-15
náleze: V. Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184065

lokalita: Olší u Telče
nejbližší obec: Olší u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'23.62"N, 15°22'38.15"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1884-07-18
náleze: E. Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184283

původní jméno: Z. Lososová: *Vigna echinata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Flora moravica. Mrákotín, pcháčová louka pod kostelem. S. m. 540 m
nejbližší obec: Mrákotín u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'28.00"N, 15°22'39.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-05-18
náleze: Z. Lososová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 583586; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr.;
ID: 13187518

6858b

původní jméno: *Carex echinata*
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: 8957438

6858c

původní jméno: *Carex echinata*
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: 8212327

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 33. 6858c/201. Mysletice: rašelinná louka a rašeliniště při Z okraji borového lesa 0,7km JV od obce, (lokality krátce po melioracích a rozorání pole).

nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'11.00"N, 15°23'32.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974

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: 8214305

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 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 Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.

projekt: ČNFD

ID: 2459737

6859a

lokality: Okr. Jihlava, Stará Říše, v lese podél Olšanského potoka 3 km Z obce

nejbližší obec: Olšany u Telče, okres Jihlava

souřadnice: 49°10'42.06"N, 15°33'12.12"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1991-08-23

nálezce: K. Sutorý

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13184067

6859b

lokality: Hory, rašeliny u Horského p. 1,5 km SZ obce

nejbližší obec: Opatov na Moravě, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'48.62"N, 15°38'25.71"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983-06-29

nálezce: V. Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183123

6859c

původní jméno: *Carex echinata*

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: 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: 8215823

6860a

lokality: Štěměchy, olšina v lese na V svahu kóty Mařenka (Horal, 711 m), 3 km J obce
nejbližší obec: Cidlina na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'10.09"N, 15°42'59.89"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-07-05
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184061

6860b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Nad levým břehem Bolíkovského potoka, mezi čáslavickým koupalištěm a chatami
souřadnice: 49°9'2.00"N, 15°45'42.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2632837

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Nad levým břehem Bolíkovského potoka, nad koupalištěm, z. obce Čáslavice
souřadnice: 49°9'5.00"N, 15°45'36.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2632809

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2632758

6861a

lokality: Třebíč, na louce u Slavického lesa
nejbližší obec: Slavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'7.77"N, 15°52'2.71"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1907-06-01
náleze: R. Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184069

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: V bařinnaté louce u Slavického lesa
nejbližší obec: Slavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'29.00"N, 15°51'15.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1907-05
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 30895;
ID: 13187525

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Morava (Třebíč): na mokré louce u Kracovic
nejbližší obec: Kracovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'34.00"N, 15°50'48.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1904-05
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 203172; ex herb. R. Picbauer;
ID: 13187517

6862d

lokalita: Louka u Kramolína
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'45.69"N, 16°7'10.26"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1943-06-01
náleze: F. Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184275

6872a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vizovice, Želechovice, U borové paseky, 309 b
souřadnice: 49°11'7.00"N, 17°44'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1957-07-08
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 954231

6872b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vizovice, Horní Lhota, Za pilou, 512 h
souřadnice: 49°10'38.00"N, 17°47'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1956-09-21
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 960351

6872c

lokalita: Pradlisko u Provodova, slatinná údolní louka s *Alnus* nad Pradlisky
nejbližší obec: Ludkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'21.93"N, 17°43'51.09"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1951-05-27
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184281

6872d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Petrůvka
souřadnice: 49°6'3.00"N, 17°48'57.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-06-02
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1387146

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Petrůvka
souřadnice: 49°5'59.00"N, 17°48'58.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-06-02
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1387179

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Petrůvka - 6872-44
nejbližší obec: Petrůvka u Slavičina, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002-06-02
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7582578

6873c

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Z1- H 1. Zlín: Nevšová: obec (6873c 1926)
nejbližší obec: Nevšová, okres Zlín
souřadnice: 49°6'29.00"N, 17°50'30.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9754156

6873d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vlachovice
souřadnice: 49°7'37.00"N, 17°57'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-07-16
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1387062

6874a

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Z2- K 1a. Zlín: Poteč: obec (6874a 1924a)
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín
souřadnice: 49°9'9.00"N, 18°2'18.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9762930

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Poteč - 6874-14
nejbližší obec: Valašské Příkazy, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1576m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1924-06-29
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7436457

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 6874-14
souřadnice: 49°9'44.99"N, 18°3'45.02"E, ± 2060m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2013
náleze: Jana Tkačiková
pramen: Tkáčiková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11233260

6874b

lokalita: Študlov, PP Hrádek, mokré trávníky podél lesní cesty 0,63 km VJV kostela v obci
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'30.49"N, 18°5'21.94"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2012-06-07
náleze: P. Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184284

6874c

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Flora moravica: Val. Klobouky, in prato ad fontem supra Borošín
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'2.33"N, 18°0'44.75"E, ± 100m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1941-07-20
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 312145;
ID: 13187552

6874d

lokalita: Nedašov, PP Jalovcová stráň, mokřad a okolní pastvina na V okraji PP, 2,5 km VJV kostela v obci
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'4.66"N, 18°5'52.29"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-06-17
náleze: P. Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184271

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae. Val. Klobouky: Nedašov: močál. partie svah. luk na Vlahovci
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'4.00"N, 18°6'0.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-06-30
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 313463;
ID: 13187545

6946a

lokality: Prášily II, louka 890 m SV od Prášílského jezera
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'21.31"N, 13°24'19.59"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995-06-23
náleze: V. Pešková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202778

lokality: Prášily II, Stará jímka, severní část rašeliniště s roztroušenými smrky
nejbližší obec: Prášily, 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: 13202770

lokality: Prášily II, úvozová cesta 150 m J od Prášílského jezera
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'14.93"N, 13°24'0.28"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1994-07-12
náleze: V. Pešková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202772

6946b

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokality: Flora bohémica. Šumava, Srní, rašeliniště. S. m. cca 880 m
nejbližší obec: Srní I, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'55.00"N, 13°28'51.00"E
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1950-06-21
náleze: J. Bič
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 573427; ex herb. J. Bič;
ID: 13187548

6946c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: n0043_223322_451_L9.2B
nejbližší obec: Javoří Pila, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'1.72"N, 13°24'20.84"E, ± 471 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0043: n0043. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4286652

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: n0043_321102_542_R2.3
nejbližší obec: Javoří Pila, okres Klatovy
souřadnice: 49°0'41.04"N, 13°24'15.41"E, ± 7 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0043: n0043. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4795301

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Prášily; I. zóna. Odvodněná rašelinná smrčina. Mrtvý les. Podrůstá jen místy.
souřadnice: 49°2'47.04"N, 13°24'51.04"E, ± 459m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-10
nálezce: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2A
ID: 11825636

6946d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Modrava: Cikánská slat' 2,7 km JJZ od obce
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°0'8.00"N, 13°28'26.00"E
nadmořská výška: 1090 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2016-07-30
nálezce: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237025

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Příloha č. 2. Šumava: u cest Rokyteckou slatí sledováno v letech 1996 a 2000 /JZ obce Modrava/
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'1.00"N, 13°25'2.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000
pramen: Soukupová L., Husáková J., Lederer F. & Váňa J. (2001): Effect of limestone-paved track on the Rokytecká Mire Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 6: 125-156.
projekt: FLDOK
ID: 9633914

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 189. Modrava: březový porost v rašeliništi 1 km SZ od soutoku Roklanského a Filipohuřského potoka
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'1.00"N, 13°29'27.00"E
nadmořská výška: 1000 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: 9388775

6947a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: /6/ NP Šumava: Zhůří near Horská Kvilda: lokalita se nachází S obce Horská Kvilda v II. zone NP.
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'55.00"N, 13°33'17.00"E
nadmořská výška: 1124 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2009
nálezce: 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: 8364944

původní jméno: *Vignea echinata*
lokalita: 219. Horská Kvilda: nelesní enklava Výhledy
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'41.00"N, 13°32'3.00"E
nadmořská výška: 1020-1060 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: 9389598

původní jméno: *Vignea echinata*
lokalita: 225. Zhůří: rašeliniště 800 m J od Huťské hory (1187,1)
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'17.00"N, 13°32'10.00"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: 9389675

6947b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Popelná - prameniště na pravém břehu Losenice 0,3 km J osady. Kašperské Hory.
souřadnice: 49°5'47.10"N, 13°36'11.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-16
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1451621

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kvilda, Zdíkov, 26r
souřadnice: 49°3'25.00"N, 13°38'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1060 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1966-10-18
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 109
ID: 252887

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Kvilda, Zdíkov, 110 b
souřadnice: 49°3'28.00"N, 13°36'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1107 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1966-10-25
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 136
ID: 272992

6947c

lokality: Horská Kvilda, Horní Antýgl, mokřad na lesní loučce 550 m VJV od vrchu Sokol, 1,7 km JZ obce
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'44.08"N, 13°32'34.14"E
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2007-06-25
náleze: P. Batoušek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184160

6947d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Nové Hutě: smrkový les pod křižovatkou silnic Nové Hutě-Kvilda-Vimperk, ca 1,7 km SV od centra obce
souřadnice: 49°2'49.90"N, 13°39'53.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2009-07-12
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015127

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Šumava - Chalupská slať, JZ okraj vrchoviska
souřadnice: 49°0'3.00"N, 13°39'31.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 919 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-06-14
náleze: D. Dítě
projekt: ČNFD
ID: 3064810

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Šumava - Chalupská slať, JZ okraj vrchoviska
souřadnice: 49°0'3.00"N, 13°39'31.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 919 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-06-14
náleze: D. Dítě
projekt: ČNFD
ID: 3064841

6948a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Louky v postranním údolí V od Křesanova.
souřadnice: 49°4'8.00"N, 13°44'46.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-07-05
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: 1751752

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: Křesanov: louky v údolí V od Křesanova
nejbližší obec: Křesanov, okres Prachatice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-07-05
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: 9975512

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Branišov u Zdíkovce_6190110
nejbližší obec: Branišov u Zdíkovce, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'30.52"N, 13°42'54.58"E, ± 70m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-06-12
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5765656

6948b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: ZJ od Smrčné, dno bočního údolí, v polovině svahu.
souřadnice: 49°5'4.00"N, 13°48'33.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1959-06-18
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: 1751689

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Wiesen im Tal NO von Pravětín
souřadnice: 49°3'9.00"N, 13°49'2.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-06-11
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. et Rybníčková E. (1964): Die *Carex davalliana*-Bestände im Böhmerwaldgebirge, ihre Zusammensetzung, Ökologie und Historie. - Preslia, Praha, 36: 376-391.
projekt: ČNFD
ID: 1939515

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Louky v údolí J od Hrabic nad cestou z Vimperka do Hrabic, dno horní části údolí
souřadnice: 49°3'42.00"N, 13°45'48.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956-06-16
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1751520

6948c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Louka pod lesem na JZ svahu kopce Bukovec, V od Hrabických Lad
souřadnice: 49°0'24.00"N, 13°41'23.00"E
nadmořská výška: 1005 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1957-07-03
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: 1751399

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Světlá Hora , Lipka , 10 c
souřadnice: 49°1'22.00"N, 13°41'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1034 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1967-07-17
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 234
ID: 273737

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Světlá Hora, Lipka, 20b, U Jezírka
souřadnice: 49°0'23.00"N, 13°44'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 957 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1967-07-31
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 253
ID: 278271

6948d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Šumava: boubínská část Šumavy, na světlině uvnitř lesa nad cestou nad žel. tratí 200 m SZ od býv. žel. zast. Šerava, 2 km SSZ od Kubovy Hutě, malé svah. rašeliniště
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'5.20"N, 13°45'41.10"E, ± 1000m
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
pramen: Kirschnerová L. & Rydlo J. (1995): Rašeliniště na Šeravě u Koubovy Hutě na Šumavě. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 157-159.
projekt: FLDOK
ID: 9009820

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Louky v údolí SV od Pravětína, prameniště na svahu.
souřadnice: 49°2'39.00"N, 13°48'38.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-06-14
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: 1751243

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Louky SV od Veselky, dno horní části mělkého údolí.
souřadnice: 49°1'36.00"N, 13°49'23.00"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1957-07-06
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: 1751475

6949a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Louky v lesích JZ-Z od Lštění
souřadnice: 49°4'0.00"N, 13°52'16.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-07-06
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: 1751635

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Louky u cesty J od Lštění, prameniště na povlném svahu.
souřadnice: 49°3'47.00"N, 13°52'38.00"E
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-06-11
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1751210

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Wiesen beim Wege S von Lštění
souřadnice: 49°3'46.00"N, 13°52'30.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-06-11
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. et Rybníčková E. (1964): Die *Carex davalliana*-Bestände im Böhmerwaldgebirge, ihre Zusammensetzung, Ökologie und Historie. - Preslia, Praha, 36: 376-391.
projekt: ČNFD
ID: 1939458

6949c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: J Šumava, Včelná pod Boubínem, 1,1 km JZ od myslivny Včelná
souřadnice: 49°1'30.00"N, 13°52'0.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1971-05-02
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: 2651068

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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: 1750808

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Louky v údolí V od Šumav. Hoštice, prameniště pod patou svahu.

souřadnice: 49°2'22.00"N, 13°52'37.00"E

nadmořská výška: 775 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1957-06-11

nálezce: 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: 1751162

6950d

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: EVL Kralovické louky (projekt JCK)

souřadnice: 49°0'28.05"N, 14°5'0.93"E, ± 129m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2013

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Kralovické louky

projekt: NDOP

ID: 12023121

6951b

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Zbudov, 1 km WSW von der Gemeinde

souřadnice: 49°5'19.00"N, 14°17'49.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1965-06-27

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozio-logische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.

projekt: ČNFD

ID: 1839317

6952a

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Tab.2.sním.30.tůň č.828. Českobudějovicko: Lesní komplex Řídká blana leží Z od Hluboké nad Vltavou, na k.ú.obcí Zahájí, Munice a Zliv. Rozsáhlá tůň rozdělená úzkými kanály na 3 větší hluboké tůně, navzájem propojenai při poklesu hladiny.

nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice

souřadnice: 49°4'59.00"N, 14°23'31.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2009-08-23

pramen: Vydrová A., Grulich V., Ekrt L. & Ekrtová E. (2009): Řídká blana u Zahájí na Českobudějovicku - významná lokalita vodní a mokřadní flóry a vegetace. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 27-54.

projekt: FLDOK

ID: 8106331

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Zahájí (okr. České Budějovice), les Řídká blana, číslo tůně 828

souřadnice: 49°5'0.00"N, 14°23'32.00"E, ± 20m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2009-08-23

nálezce: A. Vydrová

pramen: Vydrová A., Grulich V., Ekrt L. et Ekrtová E. (2009): Řídká blana u Zahájí na Českobudějovicku - významná lokalita vodní a mokřadní flóry a vegetace. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 24: 27-54.

projekt: ČNFD

ID: 1177695

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Zliv: vodní příkop pod železniční tratí 1 km SZ od železniční stanice Zliv
nejbližší obec: Zliv, okres České Budějovice
nadmořská výška: 384 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-05-30
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8535837

6952b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Stará obora, 415a1, Velký Kameník
souřadnice: 49°5'43.00"N, 14°26'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 539 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978-07-18
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 53
ID: 444891

6952d

lokalita: České Budějovice, Čtyři Dvory, olšina u břehu Černického rybn
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'1.56"N, 14°26'18.24"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949-06-09
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183292

6953b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: rašeliniště při Z břehu rybníka Dvořiště
nejbližší obec: Dolní Slověnice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'12.20"N, 14°38'55.90"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2011-10-28
náleze: et al.; Milan Štech; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996297

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Dolní Slověnice: PP Dvořiště
souřadnice: 49°4'15.00"N, 14°38'56.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-15
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471266

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Dolní Slověnice: PP Dvořiště
souřadnice: 49°4'15.00"N, 14°38'56.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-15
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471249

6953c

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Libnič: vlhká louka u obce
nejbližší obec: Jelmo, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'33.00"N, 14°32'44.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1994-06-04
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 598927; distr. phytogeogr. 37p Novohradské podhůří;
ID: 13187579

6953d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Třeboňská pánev, Dolní Miletín, sev. okraj r. Nový
souřadnice: 49°0'45.00"N, 14°38'50.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1954-07-18
náleze: E. Hadač
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser.
geogr.-natur., 4: 207-272.
projekt: ČNFD
ID: 2388155

6954a

lokalita: Lomnice nad Lužnicí, Velký Tisý
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'27.39"N, 14°43'59.92"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1968-06-04
náleze: K. Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13198993

6954b

lokalita: Třeboňsko, okraj rybníka Malý Tisý u Lužnice
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'5.63"N, 14°44'56.24"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1949-06-07
náleze: Z. Kropáč
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13183443

6954c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°2'49.40"N, 14°44'2.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-06-03
náleze: 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: 1474639

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Třeboňská pánev, svahové prameniště u H. Miletína, přímo v prameništi

souřadnice: 49°0'45.00"N, 14°40'20.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1954-07-18

nálezce: E. Hadač

pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.

projekt: ČNFD

ID: 2388106

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Třeboňská pánev, svahové prameniště u H. Miletína, sušší místa

souřadnice: 49°0'45.00"N, 14°40'20.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1954-07-18

nálezce: E. Hadač

pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.

projekt: ČNFD

ID: 2388085

6954d

lokalita: Stará Hlína, břeh rybn. Nový Vdovec u háj. Vitmanov

nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'6.39"N, 14°49'51.56"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1941-07-06

nálezce: F. Kvapilík

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183393

6955a

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; R. Řepka 2007: *Carex echinata*;

lokalita: Fora bohémica: distr. Třeboň. Stráž nad Nežárkou, břeh rybníka Zadní loviště

nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°3'42.10"N, 14°54'3.30"E

nadmořská výška: 451 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2000-07-03

nálezce: J. Ernestová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 563104; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;

ID: 13187555

6955c

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; R. Řepka 2007: *Carex echinata*;

lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Stará Hlína: opuštěná rašelinná louka v Mláčském lese 400 m SV od Vitmanovské bašty. S. m. 430 m

nejbližší obec: Holičky u Staré Hlín, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'59.00"N, 14°50'13.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2000-07-05

nálezce: J. Ernestová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 563115; 2 sheets (See BRNU 563205); distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;

ID: 13187573

6955d

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; R. Řepka 2007: *Carex echinata*;
lokalita: Flora bohemica: distr. Třeboň. Příbraz: zrašelinělý JV břeh Příbrazského rybníka. S. m. 469 m
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'15.00"N, 14°56'14.00"E
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-07-16
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563107;
ID: 13187569

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; R. Řepka 2007: *Carex echinata*;
lokalita: Flora bohemica: distr. Třeboň. Mníšek, vlhká louka na SV od Pazderního rybníka [= Pazderňák]. S. m. 479 m
nejbližší obec: Mníšek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'54.00"N, 14°55'13.00"E
nadmořská výška: 479 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-06-03
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563111; distr. phytogeogr. 39. Třeboňská pánev;
ID: 13187576

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; R. Řepka 2007: *Carex echinata*;
lokalita: Flora bohemica: distr. Třeboň. Příbraz: zrašelinělý JV břeh Příbrazského rybníka. S. m. 469 m
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'15.00"N, 14°56'14.00"E
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-04
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563140;
ID: 13187568

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Flora Bohemiae australis. Třeboň: in turfosis p. Mirochov. S. m. ca 460m
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'17.00"N, 14°56'32.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1947-06-29
náleze: J. Jedlička
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 641675; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13187580

6956a

lokalita: Horní Pěna, Černý vrch (602) východně obce
nejbližší obec: Kačlehy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'52.12"N, 15°4'3.93"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-08-13
náleze: K. Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184264

6956b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Jindřichův Hradec, Kaproun, pod žel. zastávkou v údolí
souřadnice: 49°4'58.00"N, 15°9'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2002-07-07
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.
projekt: ČNFD
ID: 1619913

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Nová Bystřice, Člunek, 73f2
souřadnice: 49°5'45.00"N, 15°9'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1971-10-27
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 151, *Mycelis murallis* na pařezu, hojný nálet; světlostní nálet: *Avenella*, *Agrost.*, *Juncus*, *Cal. epig.*, *Dryop. dilat.*, *Rubus frut.*
ID: 51023

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Nová Bystřice, Člunek 69a1
souřadnice: 49°5'16.00"N, 15°9'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1971-10-23
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 156; před olší převládá *Descham.cesp.+Equis.sylv.*, t3 - /OL/
ID: 53167

6956c

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: Tab.3.sním.14. Forsthaus Vojířov (südlich der Ortschaft Nová Ves), Wiesenkomplex an der Kreuzung.
nejbližší obec: Vojířov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'30.00"N, 15°3'19.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-18
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - *Preslia* 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045674

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: Tab.3.sním.15. Ortschaft Nový Vojířov. Wiesenkomplex am Nordrand der Landstrasse nach Nová Bystřice, ca 250m östlich der Kreuzung.
nejbližší obec: Nový Vojířov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'34.00"N, 15°3'34.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-16
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - *Preslia* 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045744

původní jméno: *Carex stellulata*

lokalita: Tab.3.sním.2. Ortschaft Nový Vojířov, Bachau 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: 8045213

6956d

původní jméno: *Carex stellulata*

lokalita: Tab.3.sním.7. Autocamping Osika (nordöstlich von Nová Bystřice).

nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'45.00"N, 15°6'27.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-07-17

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.

projekt: FLDOK

ID: 8045402

původní jméno: *Carex stellulata*

lokalita: Tab.3.sním.5. Wie Aufn.3., aber über der Strasse, tj. Eisenbahnstation Hůrky. Oberhalb des nördlichen Randes des Teiches.

nejbližší obec: Hůrka, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'43.00"N, 15°9'37.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1978-07-17

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.

projekt: FLDOK

ID: 8045329

původní jméno: *Carex stellulata*

lokalita: Tab.3.sním.3. Eisenbahnstation Hůrky. Oberhalb des nördlichen Randes des Teiches.

nejbližší obec: Hůrka, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'45.00"N, 15°9'32.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1978-07-16

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.

projekt: FLDOK

ID: 8045260

6957a

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: 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: 9593179

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Rožnov (Nová Bystřice), JZ cíp bezlesé enklávy ca 1 km JZ od osady
souřadnice: 49°3'29.00"N, 15°13'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2012-07-05
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: 1291215

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Mosty I. (Lok. Nr. 52) 1 km NE von Mosty bei Kunžak, rechten Bachufer im Waldzipfel oberhalb Teiche
souřadnice: 49°4'45.00"N, 15°14'40.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1966-07-11
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: 2143004

6957b

původní jméno: *Carex echinata*
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: 9593031

6957c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Nová Bystřice, Mýtinky 190b2
souřadnice: 49°0'6.00"N, 15°10'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-01
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 16; pasečné: Ave.flex., Calamag.villosa, Carex briz., Calamag.epig., Driopt. arstriaca
ID: 52276

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: N.Bystřice, Mýtinky 191b1
souřadnice: 49°0'12.00"N, 15°10'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-09-16
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 158; REVIZE
ID: 52872

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: w0089_331203_26_R2.3
nejbližší obec: Klášter, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'9.90"N, 15°10'5.70"E, ± 199m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0089: w0089. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4954876

6957d

lokality: Slavonice, smrčina při S okraji rybníka Dědek
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'51.02"N, 15°18'24.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-07-08
náleze: L. Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184060

6958a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 165. 6958a/201. Lipolec u Dačic: ca 1 km SZ od osady.
nejbližší obec: Lipolec u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'37.00"N, 15°20'50.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: K. Boublík
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8216445

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Lipolec (o. J. Hradec), louka nad JZ břehem Pařezního rybníka SZ od obce
souřadnice: 49°5'39.00"N, 15°20'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-27
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1636930

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Liděřovice (Lok. Nr. 55), 0,5 km W von der Gemeinde im Bachtal + mapka v příl. 1
souřadnice: 49°4'10.00"N, 15°21'35.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-06-22
náleze: K. Rybníček
pramen: Rybníček K. (1974): Die Vegetation der Moore im südlichen Teil der Böhmischem-Mährischen Höhe. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 6: 1-243.
projekt: ČNFD
ID: 1967550

6958d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Holešice: lesní louky na JV svahu Urbanečského vrchu (kóta 570,4), ca 1,2 km S od osady
nejbližší obec: Holešice, okres Most
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: V. Skalický
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: S 45
ID: 8446176

6959a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: LHC JEMNICE Polesí Zavadilka 49 I
souřadnice: 49°4'25.00"N, 15°30'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-09-27
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 800274

6960a

lokalita: Vranín, niva Jevišovky 1,7 km J obce
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'0.44"N, 15°43'38.41"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-06-17
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183139

původní jméno: orig.: *Vigna muricata*; R. Řepka 2007: *Carex echinata*;
lokalita: Flora moravica; distr. Mor. Budějovice. Prameniště Jevišovky v Budkovských lesech. S. m. 510 m
nejbližší obec: Budkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'39.00"N, 15°41'20.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-26
náleze: M. Hanáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 548801;
ID: 13187556

6960c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Údolí Jevišovky nad rybníkem Hrachovcem (z. Moravských Budějovic)
souřadnice: 49°2'43.00"N, 15°44'25.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2632974

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: 13183343

6969a

lokalita: Vřesovice, Moravanské lúky 3 km SSZ obce
nejbližší obec: Moravany u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'12.54"N, 17°11'39.14"E
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1987-07-05
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183180

lokalita: Chřiby, Moravany, Moravanské lúky
nejbližší obec: Moravany u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'13.07"N, 17°11'39.28"E
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1950-05-02
náleze: P. Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184260

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Moravanské lúky
nejbližší obec: Moravany u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'13.77"N, 17°11'38.96"E, ± 256m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1998
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel. PR Moravanské louky - botanický IP.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6411196

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: PR Moravanské lúky
nejbližší obec: Moravany u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'13.41"N, 17°11'39.00"E
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1990
náleze: Jan Jongepier; Libor Ambrozek
pramen: Ambrozek L., Jongepier J.W. : Inventarizační průzkum CHPV Moravanské louky. , 1990. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6605364

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Moravanské lúky
nejbližší obec: Moravany u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'13.77"N, 17°11'38.96"E, ± 256m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1990
náleze: Libor Ambrozek
pramen: Ambrozek Libor, Jongepier Willem Jan. CHPV Moravanské louky - IP.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6540452

6972a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Újezdec u Luhačovic_5500302
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'19.66"N, 17°39'57.31"E, ± 215m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2008-08-31
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5683019

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Polichno_5500094
nejbližší obec: Polichno, okres Zlín
souřadnice: 49°3'49.57"N, 17°42'12.02"E, ± 93m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-08-27
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5680882

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Maršov u Uherského Brodu_5500116
nejbližší obec: Maršov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'59.22"N, 17°40'47.46"E, ± 217m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-08-29
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5681041

6972b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Petrůvka
souřadnice: 49°5'56.00"N, 17°49'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-06-02
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1387215

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Petrůvka
souřadnice: 49°5'57.00"N, 17°49'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-06-02
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1387292

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Petrůvka - 6972-22
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-06-02
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7738163

6973b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 189. Štítná nad Vláří: údolí Vápenického potoka od soutoku se Zelenským potokem k samotě Žirce
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9136033

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Z2- F 6. Zlín: Jestřabí: směrem k Rokytnici - při Vláře (6973b 1939)
nejbližší obec: Jestřabí, okres Zlín
souřadnice: 49°4'19.00"N, 17°56'52.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1939
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9760712

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Z2- B 5a. Zlín: Brumov: Březová (523) - za Březovou (6973b a 6974a 1930a)
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'25.00"N, 17°59'26.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1930
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9756084

6973c

lokalita: Bojkovice, Bzová, slatinná partie svahových luk ke Starému Hrozenkovu
nejbližší obec: Bzová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'14.64"N, 17°51'5.99"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-06-15
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184058

6973d

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Z2- N 4. Zlín: Šanov: mezi Na Koncích a Smolenkou (6973d 1927)
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín
souřadnice: 49°1'22.00"N, 17°55'52.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9763811

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Brumov na Vláře, Kochavec, Pod loukou Peněžítá, 10 b 2
souřadnice: 49°1'38.00"N, 17°57'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-08-20
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 946163

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Brumov na Vláře, Kochavec, Sev.úbočí Javorníka, 25 b
souřadnice: 49°1'57.00"N, 17°59'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 638 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1953-07-21
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 945806

6974a

lokalita: Tratihošť
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'55.46"N, 18°3'55.62"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1962-06-19
náleze: L. Vaněčková; J. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184218

6974b

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Z2- H 6. Zlín: Nedašov: Na Salaši (6974b 1930)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'44.00"N, 18°6'8.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1930
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9762178

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: Z2- H 3a. Zlín: Nedašov: Cigán - Pod Cigánem (6974b 1927a)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'41.00"N, 18°5'17.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9761735

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Nedašov, PP Pod Cigánem - 6974-21
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1984-07-06
náleze: I. Hlobilová; V. Tlusták; P. Batoušek
pramen: Hlobilová I. diplomová práce: Antropické vlivy v lučních společenstvech Bílých Karpat a rozšíření vstavačovitých. knih. Přírod. fak. Univ. Palack., Olomouc, 1985.
projekt: NDOP
ID: 7637991

6974c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Brumov na Vláře, Vlára, Vaškové, 7 b
souřadnice: 49°2'25.00"N, 18°0'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1953-07-13
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 945624

7046a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: n0043_321102_305_R2.3
nejbližší obec: Roklanský Les, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'0.78"N, 13°24'49.28"E, ± 56m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0043: n0043. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4795104

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: n0043_321102_321_R2.3
nejbližší obec: Roklanský Les, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'3.84"N, 13°24'32.94"E, ± 54m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0043: n0043. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4795159

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Roklanský Les
souřadnice: 48°59'2.71"N, 13°24'48.29"E, ± 118m
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: L9.1
ID: 11007650

7046b

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Šumava: Rašelina Blatensko [= Blatenská slat]
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
nálezce: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 178987; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 13187595

7046d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 48°56'46.09"N, 13°29'19.15"E, ± 160m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-06
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 10790399

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 48°56'53.03"N, 13°29'13.15"E, ± 56m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-06
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.5
ID: 10790461

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 48°56'54.68"N, 13°29'14.01"E, ± 37m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-06
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2A
ID: 10790488

7047a

lokalita: Im Filze am Moldau Urspringe
nejbližší obec: Bučina u Kvildy, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'32.49"N, 13°33'43.76"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1877-08-05
nálezce: G. Beck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183288

7047b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Knížecí Pláně: vrchoviště a přilehlé rašelinné louky, zčásti zarůstající rákosem, asi 0.9 km SZ od býv. kostela
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'27.10"N, 13°37'11.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 1010 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2015-06-27
nálezcce: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13173301

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.1.sním.32. Bučina: 1km SSO vom Sattel Žďárské sedýlko, orient.SO.
nejbližší obec: Borova Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'4.00"N, 13°38'35.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-09-06
pramen: Neuhauslová 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: 8275034

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 2h. (exkurze od Bučiny na Knížecí Pláně): Chaloupky, zrašelin. nivní louky podél bezejmenného potoka, ca 500m Z-JZ od hřbitova na Knížecích Pláních.
nejbližší obec: Bučina, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'12.00"N, 13°36'31.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000-07-29
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - Calluna 6: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7954647

7047c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Filipova Huť
souřadnice: 48°56'47.90"N, 13°30'16.14"E, ± 583m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-09-15
nálezcce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.1
ID: 11073262

7047d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Knížecí Pláně: pastviny, prameniště, lesíky, 0.55 km ZJZ - 0.35 km JV od býv. kostela
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'54.70"N, 13°36'49.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2015-06-27
nálezcce: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171312

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Borová Lada, Bučina asi 1 km JJV Žďárského sedýlka
souřadnice: 48°56'41.00"N, 13°39'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000-09-06
náleze: Z. Neuhäuslová
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: 1168244

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Boubín, Strážný, 12k
souřadnice: 48°55'45.00"N, 13°39'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 922 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1958-08-19
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 52 - na styku s G
ID: 265024

7048a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 3. Pravětínská Lada: jde o rozsáh. neles.enklávu po obou březích Zelenohorského potoka, S od silnice Borová Lada-Horní Vltavice, v k.ú. Černá Lada a Zahrádky. Nalez.druhy.
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'20.00"N, 13°41'45.00"E
nadmořská výška: 850-880 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2000-07-30
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - Calluna 6: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7954849

původní jméno: *Vigna echinata*
lokalita: 3. Pravětínská Lada: jde o rozsáh. neles.enklávu po obou březích Zelenohorského potoka, S od silnice Borová Lada-Horní Vltavice, v k.ú. Černá Lada a Zahrádky. Nalez.druhy.
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'20.00"N, 13°41'45.00"E
nadmořská výška: 850-880 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2000-07-30
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - Calluna 6: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7954782

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Borová Lada (NP Šumava), jižní část přírodní rezervace Pravětínská Lada ca 3,2 km JV od centra obc
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: 1518458

7048b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Horní Vltavice
souřadnice: 48°57'25.00"N, 13°45'30.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1977-08-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769210

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: SPR Boubínský prales
souřadnice: 48°58'21.00"N, 13°48'58.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1988): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Boubínský prales". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2200437

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: SPR Boubínský prales
souřadnice: 48°58'22.00"N, 13°49'14.00"E
nadmořská výška: 915 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1988): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Boubínský prales". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2201340

7048c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Strážný: PR Niva Kořenského potoka ca 2,2 km SSZ od centra obce
souřadnice: 48°55'41.20"N, 13°42'45.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2011-07-01
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1518140

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1518688

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Strážný: PR Niva Kořenského potoka ca 2,4 km S od centra obce
souřadnice: 48°55'50.00"N, 13°43'11.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2011-07-01
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1518817

7048d

lokality: Volary, Lenora, paseka na okraji lesa 1,5 km V obce
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'26.79"N, 13°48'49.75"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1988-06-29
náleze: M. Chytrý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184041

7049a

původní jméno: *Carex echinata*
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: 2195389

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Louky S od Milešic
souřadnice: 48°59'7.00"N, 13°52'48.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1955-06-26
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: 1751436

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Boubín, Mlynářovice, 6b
souřadnice: 48°57'42.00"N, 13°52'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 932 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1958-07-11
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 681
ID: 267981

7049b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Teich Křišťálovský rybník (Kreis Volary)
souřadnice: 48°58'10.00"N, 13°56'30.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1978-07-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur.
Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1769729

původní jméno: Carex echinata
lokalita: w0191_321205_467_R2.3
nejbližší obec: Perlovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'25.51"N, 13°58'2.32"E, ± 97m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0191: w0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4811191

původní jméno: Carex echinata
lokalita: PP Upolíny
nejbližší obec: Prachatice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'59.89"N, 13°59'11.28"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2008
náleze: Lenka Kovačiková
pramen: Kovačiková Lenka. Inventarizační průzkum přírodní památky Upolíny - vegetační kryt. SČSMOP Dřípatka Prachatice, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6893360

7049c

původní jméno: Carex echinata
lokalita: Prachatice , Bobík , 25 a1
souřadnice: 48°55'46.00"N, 13°52'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1973-08
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 37
ID: 269789

7049d

původní jméno: Carex echinata
lokalita: Prachatice , Zbytiny , 16 e4
souřadnice: 48°55'25.00"N, 13°58'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1973-09-11
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 69
ID: 270006

původní jméno: Carex echinata
lokalita: Prachatice , Zbytiny , 030 I
souřadnice: 48°55'24.00"N, 13°59'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 822 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1972-10-17
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 65
ID: 269976

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Prachaticice, Zbytiny, 201 a, býv. Schwarzenberský les
souřadnice: 48°54'58.00"N, 13°58'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1962-10-16
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 58
ID: 269870

7050a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Chr. studijní plocha Pod Vyhličkou (J Čechy)
souřadnice: 48°59'58.00"N, 14°2'21.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1989
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1989): Inventarizační průzkum chráněné studijní plochy "Pod Vyhličkou". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2195119

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Chr. studijní plocha Pod vyhlídkou (J Čechy)
souřadnice: 48°59'58.00"N, 14°2'21.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1989
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1989): Inventarizační průzkum chráněné studijní plochy "Pod Vyhličkou". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2195095

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Chr. studijní plocha Pod vyhlídkou (J Čechy)
souřadnice: 48°59'58.00"N, 14°2'21.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1989
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1989): Inventarizační průzkum chráněné studijní plochy "Pod Vyhličkou". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2195070

7050b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Chroboly
souřadnice: 48°57'17.36"N, 14°5'11.01"E, ± 784m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Daniel Hrčka
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11233725

7050c

původní jméno: *Carex echinata*
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: 4861572

původní jméno: *Carex echinata*
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: 4861621

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: w0209su_322116_521_T2.3B
nejbližší obec: Křišťanov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'12.20"N, 14°0'27.04"E, ± 116m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4861643

7050d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Prachatice, Ktiš 30c
souřadnice: 48°54'50.00"N, 14°5'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 738 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1962-10-02
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 24; kultura vzniklá z přímé obnovy na neobdělávané vlhké louce, dřevinné patro + zápoj neudané,
zakmenění 3 - 4, zastoupení dřevin: BO 10, jedna BR
ID: 292202

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: w0140su_322117_308_T1.9
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'6.44"N, 14°6'1.30"E, ± 97m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2000
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003
ID: 4865541

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Planská
souřadnice: 48°55'47.43"N, 14°5'12.59"E, ± 1519m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11260437

7051a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: SPR Koubovský rybník, 1,5 km S osady Třešňový Újezdec a 2 km JV obce Lhenice
souřadnice: 48°58'51.00"N, 14°10'12.00"E
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1983): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Koubovský rybník". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2195247

7051b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: louka V od Lipanovic
souřadnice: 48°58'55.00"N, 14°15'3.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1964-06-02
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1967): Louky s ostřicí Davallovou (Valeriano dioicae-Caricetum davallianae (Kuhn 1937) Moravec 1964) v jižním Předšumaví. - Sborn. Provoz.-Ekon. Fak. České Budějovice, ser. polythem., 5/10: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2359748

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: J okraj rybníku Posměch JZ od Holubovské Bašty
souřadnice: 48°59'37.00"N, 14°17'31.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-06-07
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1967): Louky s ostřicí Davallovou (Valeriano dioicae-Caricetum davallianae (Kuhn 1937) Moravec 1964) v jižním Předšumaví. - Sborn. Provoz.-Ekon. Fak. České Budějovice, ser. polythem., 5/10: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2359400

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Českobudějovicko, Z část: vlhká louka SSV Čakova
souřadnice: 48°59'5.00"N, 14°18'37.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: 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: 2179809

7051c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Brloh - 1 km ZJZ vrchu Bulový, 4 km JZ kostela v obci. Český Krumlov
souřadnice: 48°54'19.40"N, 14°10'39.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2004-05-03
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1448617

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Český Krumlov, Jaronín, 47a
souřadnice: 48°55'46.00"N, 14°10'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 671 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1956-10-12
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 290
ID: 321333

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Janské Údolí_4000404
nejbližší obec: Janské Údolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'23.44"N, 14°13'45.84"E, ± 39m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2007-07-31
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0400. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5575922

7052a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: České Budějovice, Zavadilka, 535b4, Vlčí Jáma
souřadnice: 48°57'36.00"N, 14°23'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-06-06
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.-6-R; na světlinách *Avenella flex.*
ID: 434880

7052c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Českobudějovicko, Z část: pramenná oblast Podvrážského rybníka
souřadnice: 48°55'16.00"N, 14°21'10.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: 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: 2179726

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Českobudějovicko, Z část: břeh rybníka při silnici do Hradců
souřadnice: 48°56'25.00"N, 14°21'41.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: 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: 2179710

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Českobudějovicko, Z část: niva Podvrážského potoka v oblasti Hradců
souřadnice: 48°56'17.00"N, 14°21'12.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: 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: 2179679

7052d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Rožnov, 2 km SWS von der Gemeinde
souřadnice: 48°55'58.00"N, 14°27'4.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1965-06-26
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: 1837513

7053a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Rudolfov: Kaliště: kosené louky, kdysi vlhké, nyní suché (meliorované), asi 1,2 km ZSZ od středu obce
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'6.96"N, 14°33'33.84"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2007-05-28
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8439498

7053b

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; V. Grulich 2016-02-23: *Carex echinata*;
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 643962; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13187604

původní jméno: orig.: *Vigna muricata* subsp. *muricata*; V. Grulich 2015: *Carex echinata*;
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 640740; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13187605

7053c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Zborov, 06 b, Zajíčkův les
souřadnice: 48°55'9.00"N, 14°32'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1961-08-28
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 121
ID: 511992

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Ledenice: Ohrazení: nekosená mokrá (místy až zrašelinělá) louka v lese včetně navazujícího asi 200 m dl. úzkého výběžku k SZ, asi 0,8 km ZSZ od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'57.12"N, 14°34'32.88"E

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-06-08

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8439487

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Ledenice: Zborov: mokré louky (z větší části nekosené, malá část kosená) mezi Pilným a Prostředním rybníkem u osady U Pilaře, asi 1,7 km JJV od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'17.04"N, 14°34'21.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-08-26

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8439490

7053d

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Ledenice: Ledenice: nekosené zbytky luk zarůstající křovinami, asi 1,3 km J od kostela v obci

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'19.92"N, 14°37'14.16"E

nadmořská výška: 518 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2006-08-26

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8439491

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Ledenice: Ledenice: mokré nekosené louky (včetně křovin a staré cesty) v lesíku V od silnice do Borovan, asi 1,3 km JJV od kostela v obci

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'23.88"N, 14°37'40.08"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-08-11

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8439493

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Ledenice: Ohrazení: nekosená krátkostébelná mokrá louka, asi 1,2 km VSV od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°36'3.96"E

nadmořská výška: 498 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-06-12

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8439494

7054a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Spolí (Třeboňsko), asi 1,2 km SSZ od kostela. PR V Rájích, SV část.
souřadnice: 48°59'10.00"N, 14°42'31.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2007-05-31
náleze: T. Štechová
projekt: ČNFD
ID: 1151450

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Třeboň (okr. Jindřichův Hradec): Odměny u rybníka Svět
souřadnice: 48°59'31.30"N, 14°43'33.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006
náleze: T. Štechová
pramen: Štechová T., Holá E., Gutzerová N., Hradílek Z., Kubešová S., Lysák F. et al. (2010): Současný stav lokalit druhů *Meesia triquetra* a *Paludella squarrosa* (Meesiaceae) v České republice. - Bryonora, Praha, 45: 1-11.
projekt: ČNFD
ID: 1229705

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Odměny (u ryb. Svět), asi 0,7 km SZ od obce. Břeh u Z cípu rybníka.
souřadnice: 48°59'31.00"N, 14°43'34.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005
náleze: T. Štechová
projekt: ČNFD
ID: 1150054

7054b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Třeboňská pánev, Zámecký revír: Borkovna, v ložisku vytěženém asi před 50 lety
souřadnice: 48°59'7.00"N, 14°49'4.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1952-06-22
náleze: E. Hadač
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.
projekt: ČNFD
ID: 2388513

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Třeboňská pánev
souřadnice: 48°57'37.00"N, 14°48'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: P. Březina
pramen: Březina P. (1975): Lesní společenstva Třeboňské pánve. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 85/10: 1-116.
projekt: ČNFD
ID: 2054033

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Třeboňská pánev
souřadnice: 48°57'37.00"N, 14°48'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: P. Březina
pramen: Březina P. (1975): Lesní společenstva Třeboňské pánve. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 85/10: 1-116.
projekt: ČNFD
ID: 2053965

7054c

lokality: Vlachnovice u Borovan, travnatá cesta ve smíšeném lese
nejbližší obec: Vlachnovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°54'34.03"N, 14°42'29.84"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-06-20
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198979

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Hluboká near Borovany, in the spring area on the E. edge of the fish-pond "Baba"
souřadnice: 48°54'15.00"N, 14°40'10.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: K. Rybníček
pramen: Rybníček K. (1970): *Rhynchospora alba* (L.) Vahl, its distribution, communities and habitat conditions in Czechoslovakia. Part 2. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 5: 221-263.
projekt: ČNFD
ID: 2386671

7054d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Lipnice: pod hrází Podřezanského rybníka
souřadnice: 48°54'49.00"N, 14°47'22.00"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-12
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1472502

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Třeboňská pánev, r. Nový u Cepu, na protilehlém konci hráze proti sn. č. 1
souřadnice: 48°55'20.00"N, 14°49'45.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1952-09-12
náleze: E. Hadač
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - *Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur.*, 4: 207-272.
projekt: ČNFD
ID: 2388382

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Kojákovice: les "Domanín" S - SV od obce
nejbližší obec: Kojákovice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-07
náleze: Vojtěch Žíla; Radim Paulič; Milan Štech
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8535832

7055a

lokality: Chlum u Třeboně, obnažené dno rybn. Kukla
nejbližší obec: Hamr, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'25.20"N, 14°53'34.19"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1968-06-04
náleze: L. Bureš
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183285

lokality: Třeboňsko, Starý Hospodář
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'26.79"N, 14°52'57.34"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1914-04-26
náleze: Rudolph
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183291

lokality: Chlum u Třeboně, lesní cesta podél rybníka N. Kanclíř
nejbližší obec: Hamr, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'37.93"N, 14°53'43.75"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1977-06-02
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198980

7055b

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: Tab.4.sním.4. Bachane zwischen Chlum und der Ortschaft Lutov (Třeboňsko).
nejbližší obec: Lutov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'46.00"N, 14°55'20.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1975-07-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045886

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Mirochov:S okraj zálivu Staňkovského rybníka, 2,7 km JJV od kapličky
souřadnice: 48°59'32.00"N, 14°57'40.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-14
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471219

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Staňkov (Chlum u Třeboně), u chatové osady Vlčice 1,5 km SV od obce, u Staňkovského rybníka
souřadnice: 48°59'2.00"N, 14°58'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1622276

7055c

původní jméno: *Carex stellulata*
lokality: Rybník Nový Cepský, V od osady Cep na Třeboňsku, v r.1971 byl rybník letněn, v srpnu 1971 vegetace sledována
nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'16.00"N, 14°50'12.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-08
pramen: Rivola M. & Vondráček M. (1972): Zonace mechorostů na břehu letněného rybníka Nový Cepský. - Preslia 44: 359-363.
projekt: FLDOK
ID: 7886839

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Třeboň, Suchdol, 25 b1
souřadnice: 48°55'13.00"N, 14°52'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-08-31
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 65
ID: 502878

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Cep:rašelinný břeh rybníka Nový Cepský
nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'17.73"N, 14°50'15.96"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7092051

7055d

lokalita: Roztr. na rašeliništi u Nové Vsi u Klikova
nejbližší obec: Nová Ves u Klikova, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°54'19.35"N, 14°58'54.46"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1913-06-11
náleze: Rudolph
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183279

7057a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Nová Bystřice, Artoleč 68a
souřadnice: 48°59'22.00"N, 15°11'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-06-22
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 185; *Carex remota*, *Galium pal.* - u stoky, mimo snímek: *Dig.purpurea*, *Dryopt.pulchella*. Původní označení - 231: *Carex remota*+, *Dryopt.pulchella* -, *Mycelis mur.*+; REVIZE 7.9.1971 - pasečné: *Cal.epig.*, *Carex briz.*, *Rubus id.*, *Agrost. ten.*,
ID: 52838

7058b

lokalita: 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
náleze: V. Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183136

7059a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443876

7059c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Županovice
nejbližší obec: Županovice u Dešné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'41.45"N, 15°30'0.31"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Hanák M., Klaudisová A., Sedláček K., Soldán T. et Vilímová J. Biologický a ekologický průzkum bývalého příhraničního pásma mezi Slavonicemi a hranicí Jihočeského kraje. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6885749

7068c

lokalita: Dubňany, loco Topolky, slatinná luka s keři *Alnus* při Dúbravě, pod hrází
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'47.59"N, 17°3'40.89"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-28
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184038

lokalita: Dubňany, rašelinné parvocaricetum k vsi
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'53.68"N, 17°3'50.47"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-28
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184039

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 32. Dubňany: mokrá louka s náletem dřevin zv. Topolky u lesa Dúbrava ZJZ od obce, pod hrází
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'37.00"N, 17°4'43.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 34-39.
projekt: FLDOK
ID: 9691638

7069a

lokality: Vracov, rašelinná mokřina po vykácené olšině na pasece u Rohatecké cesty, 2,3 km JJZ žel.st. v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'13.20"N, 17°12'35.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1991-06-23
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165702

lokality: Vracov, rašelinná mokřina u Ratíškovické cesty 2,7 km JJZ od žel.st. v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'14.40"N, 17°12'0.70"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1991-06-23
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165703

lokality: Vracov, mokrá místa mezi břížkami a BO u Růdnické cesty, 2,2 km JZ od od žel.st. v obci
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'24.50"N, 17°12'29.10"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1989-08-20
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165705

lokality: Vracov, raš. olšina vlevo cesty k háj. Židoviny, 2.1 km JJZ 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: 1988-10-02
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165708

lokality: Vracov-Osmek, rašelinné oko v boru Dubrava k háj. Židoviny
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'44.38"N, 17°11'49.25"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-02
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184048

lokality: Vracov, močálovitá seč krajem boru Marasty
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'10.04"N, 17°10'43.74"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1945-09-30
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184053

původní jméno: orig.: *Carex canescens*; H. Toivonen 1981: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Bzenec, in pineto turfoso inter Vracov et Milotice "Moraště"
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'11.00"N, 17°10'32.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1941-06-05
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 311140;
ID: 13187597

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 106. Vracov-Osmek: rašelin.olšina a porost vysokých ostřic na močálovité světlině boru směrem háj Židoviny a Vacenovice
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'54.00"N, 17°12'2.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 34-39.
projekt: FLDOK
ID: 9691830

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 87. Vracov: mokřina na světlém boru Marasty směr Vacenovice
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'47.00"N, 17°11'19.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1945
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 34-39.
projekt: FLDOK
ID: 9691780

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vv 93. Vracov: okraj raš.mokřiny na pasece u Rohatecklé cesty, 2,3 km JJZ žel.stanicí, (1988-1995)
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'48.00"N, 17°12'32.00"E
nadmořská výška: 206 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9693349

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vv 61. Vracov: mokrá paseka olšiny s raš.jezírkem L cesty k hájovně Židovna, 1,8-2,1 km JZ-JJZ železnič. stanice, (1988-1995)
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'11.00"N, 17°11'29.00"E
nadmořská výška: 200-206 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9693142

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Vv 71. Vracov: mokrá rašelinná místa s *Molinia* mezi borovou výsadbou s břizou bílou, u Růdnické cesty, 2,2 km JZ žel.stanice, (1988- 1995)
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'0.00"N, 17°12'8.00"E
nadmořská výška: 209 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9693199

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Vv 169. Vracov: mokrý příkop s olší lepkavou a krušinou olšovou, 20 m J od žlutě znač. cesty u S okraje Dúbravy, přilehlá paseka a okraj cesty, 1,3 km JV žel.stanice, (1988- 1995)
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'4.00"N, 17°13'35.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.
projekt: FLDOK
ID: 9693612

7069b

lokalita: Bzenec, mokrý zarostlý mlak v olšině na S okraji lesa Dúbrava, J od žel.st. v obci
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'45.30"N, 17°15'45.40"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1984-07-11
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165712

lokalita: Bzenec, slatinná luka Uhliska pod borem, v severní části
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'42.55"N, 17°18'39.90"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-05-12
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184047

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Morava - Bzenec: mokrá louka za vojen. cvičištěm
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'13.00"N, 17°18'10.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1921-07-08
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 314901;
ID: 13187608

původní jméno: orig.: *Carex Leersii*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Dúbrava u Bzence
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'52.00"N, 17°15'32.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1912-06-02
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 42307; ex herb. J. Podpěra;
ID: 13187600

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 119. Bzenec: slatinná louka Uhliska pod borem Dúbrava, JV od Bzence
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'16.00"N, 17°18'10.00"E
nadmořská výška: 172 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 34-39.
projekt: FLDOK
ID: 9691867

7069c

lokality: Ratíškovice, Roztrhánky, slatinný úpad vlevo od cesty pastvinou k nádraží Rohatec
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'33.58"N, 17°10'53.78"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-29
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184035

lokality: Ratíškovice, slatinné parvocaricetum s *Alnus* u potůčku, u rybníčku
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.15"N, 17°10'4.34"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-04
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184037

lokality: Vacenovice, slatinná partie pastvin k lesu Rudníček
nejbližší obec: Vacenovice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'1.90"N, 17°10'41.27"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-06
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184044

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokality: Flora moravica: Ratíškovice u Hodonína, vlhký příkop u cesty do Rohatce
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'16.00"N, 17°11'33.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-29
náleze: M. Holzknecht
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 361031;
ID: 13187616

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 78. Vacenovice: mokrá louka SV od obce
nejbližší obec: Vacenovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'55.00"N, 17°11'9.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 34-39.
projekt: FLDOK
ID: 9691761

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 63. Rohatec: slatinná loučka pod rybníčky
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'5.00"N, 17°12'45.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 34-39.
projekt: FLDOK
ID: 9691721

7069d

lokality: Strážnice, mokřad pod písčitou stepí u žel. st. Lideřovice
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'21.68"N, 17°17'56.58"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1933-06-30
náleze: F. Weber
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183283

7072b

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokality: Flora Carpatorum Moraviae. Uh. Brod: Bystřice: slatinná partie svah. luk na Vysokém vrchu
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'29.00"N, 17°47'31.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-06-16
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 313532;
ID: 13187607

7072d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Lopeník - 7072-41
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-07-03
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7333653

7073a

původní jméno: M. Hájek: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica. Bílé Karpaty lesní - Kopanice. distr. Uh. Brod: Žitková, heleokrenní mokřad na nevelké pastvině 0,8 km JZ
vrchu Lokov (738), mezi Lokovem a osadou Řepové
nejbližší obec: Bzová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'27.00"N, 17°51'58.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-04-16
náleze: M. Hájek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 587231; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13187588

původní jméno: M. Hájek: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica. Bílé Karpaty lesní - Kopanice. distr. Uh. Brod - Žitková: nekosené prameniště (*Caricetum nigrae*) nedaleko
kaple Žitková
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'51.00"N, 17°52'57.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-07-08
náleze: M. Hájek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 587230; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13187590

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae. Bojkovice: Bzová: slatinná partie svah. luk ke St. Hrozenkovu
nejbližší obec: Bzová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'34.00"N, 17°50'29.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-06-15
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 313461;
ID: 13187585

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Flora moravica: Bzová prope Bojkovice: slatin. partie luk ke St. Hrozenk.
nejbližší obec: Bzová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'34.00"N, 17°50'29.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-06
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 56737;
ID: 13187586

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokalita: Flora Carpatorum Moraviae. Bojkovice: Židková: slatin. partie svah. luk na Žitkovském kopci
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'1.00"N, 17°52'25.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-06-15
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 313462;
ID: 13187589

7147b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: n0045_321120_219_R2.2
nejbližší obec: Silnice, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'41.68"N, 13°39'31.64"E, ± 150m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4803647

7148a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Hraniční přechod Strážný: od silnice údolím pod Řasnice, nová cesta podél hranice a okolí celnice u hr. přechodu.
datum: 1983-08-17
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8671051

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: n0045_321216_436_L9.2A
nejbližší obec: Silnice, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'33.68"N, 13°42'27.18"E, ± 286m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4833808

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: n0045_321216_447_R2.2
nejbližší obec: Horní Světlé Hory, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'40.27"N, 13°42'27.86"E, ± 140m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4833852

7148b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Stožec_5660367
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'5.87"N, 13°49'22.33"E, ± 31m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2008-07-09
nálezc: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5708451

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Stožec_5660426
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'16.78"N, 13°49'36.30"E, ± 18m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2008-07-09
nálezc: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5709012

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: České Žleby_5730284
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'51.55"N, 13°48'22.46"E, ± 39m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2008-08-14
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0573. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5722034

7148d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Stožec_5660285
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'32.16"N, 13°48'6.01"E, ± 46m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2008-07-18
nálezc: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5708244

7149a

lokalita: Mrtvý luh
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'18.70"N, 13°51'56.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1972-07-13
náleze: M. Němcová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183019

7149b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Černý potok
souřadnice: 48°52'32.40"N, 13°57'8.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 957 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938814

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Černý potok
souřadnice: 48°52'41.30"N, 13°57'2.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 957 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938772

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Černý potok
souřadnice: 48°52'40.60"N, 13°57'2.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 957 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938741

7149c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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
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: 1769469

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Stožec_5660288
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'40.84"N, 13°50'1.36"E, ± 84m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2008-08-26
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5708264

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Nová Pec
souřadnice: 48°48'23.52"N, 13°53'24.55"E, ± 15m
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: T1.5
ID: 10785864

7149d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.1e.sním.7. Ovesná: cca 1,3km north from the railway station, surface depression, rightside bank.
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'59.00"N, 13°56'19.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1999-07-30
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: 8081168

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.1e.sním.22. Ovesná: cca 1,1km north from the railway station, depression, rightside bank.
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'56.00"N, 13°56'23.00"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: 8081454

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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: 1184629

7150a

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Libínské Předšumaví: Markov u Křišťanova: rašeliniště, 0,8 km JV od osady, v pravobřeží Markovského potoka

nejbližší obec: Markov u Křišťanova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'52.00"N, 14°4'4.00"E

nadmořská výška: 875 m

fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví

datum: 1996

nálezce: Alena Vydrová; Vít Grulich

pramen: Chán V., Štech M. & Vydrová A. (2000): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech VI.. - Sborn. Jihočes.

Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 40: 20-22.

projekt: FLDOK

ID: 9423864

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Gebirgsgruppe Knížecí Stolec - nördlich und nordöstlich der Kote 1226

souřadnice: 48°51'25.00"N, 14°1'45.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 1982-06-21

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur.

Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.

projekt: ČNFD

ID: 1771141

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: w0209su_322116_833_R2.2

nejbližší obec: Arnoštov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'19.68"N, 14°1'59.16"E, ± 131m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2004

nálezce: Vít Grulich

pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4859904

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: w0209su_322116_947_K1

nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'17.95"N, 14°2'52.69"E, ± 102m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2004

nálezce: Vít Grulich

pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4861088

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: w0209su_322121_98_T1.5

nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'31.32"N, 14°2'27.17"E, ± 136m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2004

nálezce: Vít Grulich

pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4871241

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: w0140su_322122_485_T1.2
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'14.62"N, 14°4'3.61"E, ± 591m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2000
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0140su: w0140su. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2000 - 23.08.2003
ID: 4873862

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: w0140su_322122_99_L9.2B
nejbližší obec: Ondřejov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'47.60"N, 14°4'0.44"E, ± 131m
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: 4875565

7150b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Loutecký potok- pravý břeh
souřadnice: 48°51'36.00"N, 14°6'41.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2939391

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Loutecký potok, pravý břeh, někde uprostřed
souřadnice: 48°51'10.00"N, 14°6'51.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 861 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2939308

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Loutecký potok, pravý břeh, někde uprostřed
souřadnice: 48°51'9.00"N, 14°6'50.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 861 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2939284

7150c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580290
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'46.02"N, 14°2'19.64"E, ± 66m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-07-19
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5694647

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5696954

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Jablonec u Českého Krumlova_5580398
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'35.56"N, 14°2'35.88"E, ± 45m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-07-18
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5697609

7150d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 11. Vodní nádrž Žlábek, Loutka (tankové vodní cvičiště, 1,5 km SZ od osady Mladoňov) /SZ obce Polná na Šumavě/
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'52.00"N, 14°6'18.00"E
nadmořská výška: 805 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: 9682275

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Bezděkov
souřadnice: 48°50'7.00"N, 14°8'54.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 858 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938622

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Bezděkov
souřadnice: 48°50'8.30"N, 14°8'55.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 863 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938272

7151a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Český Krumlov - sever, Borová, 27o, Schwammwald
souřadnice: 48°53'35.00"N, 14°14'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1956-08-30
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 261
ID: 293108

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Český Krumlov, Chvalšiny, 26f
souřadnice: 48°53'3.00"N, 14°11'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1956-08-30
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 134 /
ID: 322144

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Janské Údolí_4000049
nejbližší obec: Janské Údolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'39.41"N, 14°13'53.51"E, ± 39m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2007-05-28
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0400. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5571918

7151b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Holubov_4000193
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'15.65"N, 14°17'56.04"E, ± 50m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2007-05-30
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0400. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5573934

7151c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Chvalšiny, 2,3 km JVV kostela, louka v parku Červený Dvůr
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'45.82"N, 14°14'28.22"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2011-06-03
náleze: Marcela Paloudová
pramen: Marcela Paloudová. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7088741

7151d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Vyšný
souřadnice: 48°50'11.69"N, 14°18'6.67"E, ± 67m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2011-06-02
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0489 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10380220

7152a

lokality: travnaté místo u břehu ř. Vltavy u obce Třísov
nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'50.17"N, 14°21'27.48"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1953-06-21
náleze: J. Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13183273

7152b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: CHPV Děkanec, 1 km Z osady Krásnejovka J Čes. Budějovic
souřadnice: 48°51'58.00"N, 14°26'25.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Děkanec". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2213905

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: CHPV Děkanec, 1 km Z osady Krásnejovka J Čes. Budějovic
souřadnice: 48°51'58.00"N, 14°26'25.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Děkanec". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2213883

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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: 6972683

7152d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Kaplice, Chlumská Hora 8b
souřadnice: 48°50'15.00"N, 14°28'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 1959-07-16
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 21
ID: 290126

7153b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Dvůrec near Borovany, flushes on a sloping mire in the valley, about 200 m from the S end of villag
souřadnice: 48°52'40.00"N, 14°39'35.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
náleze: K. Rybníček
pramen: Rybníček K. (1970): *Rhynchospora alba* (L.) Vahl, its distribution, communities and habitat conditions in Czechoslovakia. Part 2. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 5: 221-263.
projekt: ČNFD
ID: 2386604

7153c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 204.Nesměň, opuštěná pískovna v boru 2,2 km VSV od obce, 500 m n. m., 7153c; 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: 9821435

7153d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 178.Keblany, loučka v lese podél přítoku Keblanského potoka 1,2 km SSZ-S od obce, 470-480 m n. m., 7153d; V. Grulich.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
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: 9820930

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Čížkrajice near Trhové Sviny, small wet meadow about 200 m W of the side road to Mezilesí
souřadnice: 48°48'25.00"N, 14°38'20.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
náleze: K. Rybníček
pramen: Rybníček K. (1970): *Rhynchospora alba* (L.) Vahl, its distribution, communities and habitat conditions in Czechoslovakia. Part 2. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 5: 221-263.
projekt: ČNFD
ID: 2386988

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Keblany: loučka v lese podél přítoku Keblanského potoka 1,2 km SSZ–S obce.
nejbližší obec: Keblany, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470–480 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 470-480;
ID: 8461480

7154a

lokalita: Jílovice u Třeboně, na rašelinné louce za Veskou, za Kordinů
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'2.00"N, 14°43'27.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-06-05
náleze: R. Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182324

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: 13182326

původní jméno: orig.: *Vigna echinata*; V. Grulich 2016-02-23: *Carex echinata*;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice, Hluboká u Borovan. J. Č.: rybník Žemlička u Hluboké 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: 2006-07-29
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643958; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13187621

původní jméno: orig.: *Vigna diandra*; R. Řepka & V. Grulich 2016-03-03: *Carex echinata*;
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 643974; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13187619

původní jméno: orig.: *Vignea echinata*; V. Grulich 2016-02-23: *Carex echinata*;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice, Hluboká u Borovan. J. Č.: rybník Žemlička u Hluboké 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 643960; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13187620

7154b

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokalita: Bohemia, distr. České Budějovice. Šalmanovice: rašeliniště Červené blato
nejbližší obec: Byňov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'32.00"N, 14°48'40.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981-06-05
náleze: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 598947; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13187627

7154c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Žumberk, small mire about 200 m N of the end of the village, near the road to Žár
souřadnice: 48°48'5.27"N, 14°41'19.98"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
náleze: K. Rybníček
pramen: Rybníček K. (1970): *Rhynchospora alba* (L.) Vahl, its distribution, communities and habitat conditions in Czechoslovakia. Part 2. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 5: 221-263.
projekt: ČNFD
ID: 2386944

7154d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 535. Petříkov, rybník ca 1,5 km JV od obce, 465 m n. m., 7154d; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - *Zpr. Čes. Bot. Společ.*, suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827276

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Petříkov (okr. České Budějovice)
souřadnice: 48°50'46.00"N, 14°45'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1940): *Die Pflanzengesellschaften des Alnion-Verbandes.* - *Preslia*, Praha, 18-19: 97-112.
projekt: ČNFD
ID: 2357609

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Petříkov (okr. České Budějovice)
souřadnice: 48°50'46.00"N, 14°45'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1940): *Die Pflanzengesellschaften des Alnion-Verbandes.* - *Preslia*, Praha, 18-19: 97-112.
projekt: ČNFD
ID: 2357627

7155a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Suchdol nad Lužnicí, rašeliniště u Hrdlořez
souřadnice: 48°52'2.00"N, 14°52'8.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1923322

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Dolní Hvozd, Hrdlořezy, 144 a1
souřadnice: 48°52'60.00"N, 14°50'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974-08-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 67 Revize
ID: 508337

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Dolní Hvozd, Hrdlořezy, 41 a
souřadnice: 48°52'60.00"N, 14°50'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1964-07-01
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 67
ID: 508326

7155b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Chlum u Třeboně, Spáleniště, 706 a2
souřadnice: 48°53'36.00"N, 14°58'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972-06-28
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4 - R
ID: 501949

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Chlum u Třeboně, Halámky, 806 b2
souřadnice: 48°51'27.00"N, 14°56'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972-10-02
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 360 Revize
ID: 512513

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Chlum u Třeboně, Halámky, 50 b
souřadnice: 48°51'16.00"N, 14°55'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1962-09-03
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 358
ID: 502076

7155c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 574.Žofina Huť, rojovníkový rašelinný bor Žofinka 2 km SZ od osady, 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: 9827857

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Okolí Nových Hradů, Podskalnický rybník
souřadnice: 48°48'28.00"N, 14°50'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1935): Příspěvek k poznání rostlinných společenstev na rašelinách. (Svaz Rhynchosporion). - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 10: 118-124.
projekt: ČNFD
ID: 2388613

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Dolní Hvozd, Žofinka, 125 b4
souřadnice: 48°48'19.00"N, 14°52'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974-09-23
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1 Revize Světlostní stadium *Cal.villosa*
ID: 510407

7161b

původní jméno: *Carex stellulata*
lokalita: /1193/ Herb. položka MZ 2424: Lukov, pramenité louky, (na bažin. lukách a pramenitých místech), velmi roztroušeně, nejbližší obec: Lukov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'1.70"N, 15°55'25.77"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1951-06-12
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7940783

7161d

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; J. Podpěra: *Carex stellulata* var. *hylogiton*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokality: Poppitzer Schlucht [= Popická rokle]
nejbližší obec: Popice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'42.00"N, 15°59'38.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1872-06
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 90248;
ID: 13187637

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;
lokality: Flora moravica. Poppitzer Schlucht
nejbližší obec: Popice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'42.00"N, 15°59'38.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
náleze: A. Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 404336;
ID: 13187638

7162c

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokality: Flora moravica: okres Znojmo, luční mokřad pod Havraníky. S. m. 300 m
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'32.00"N, 16°0'46.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1949-05-29
náleze: F. Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 370060;
ID: 13187641

7168a

lokality: Hodonín-Zbrod, mokrá paseka dubového lesa 100 m J žel.trati, 1,1 km VJV háj. Zbrod, SZ města
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'6.10"N, 17°4'40.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1988-08-31
náleze: R. Řepka
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13165675

lokality: Hodonín, Červené Domky-Zbrod, odd. 63a
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'32.03"N, 17°4'25.85"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1956-06-07
náleze: F. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184027

lokality: Dolní Bojanovice, Stupava, slatinný žlíbek na V sklonu
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'11.41"N, 17°3'26.13"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1948-05-23
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184019

původní jméno: orig.: *Carex stellulata*; R. Řepka 2016: *Carex echinata*;
lokality: Flora moravica: Hodonín, na vlhčinách u Hlavní aleje nalevo od silnice Hodonín - Zbrod
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'1.00"N, 17°4'37.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-20
náleze: M. Holzknicht
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 361034;
ID: 13187624

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 8. Hodonín: les Doubrava, slatinné oko mezi háj Zbrod a tratí Černé blato
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'11.00"N, 17°3'55.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1945
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 34-39.
projekt: FLDOK
ID: 9691572

7168b

lokality: Hodonín, Dubrava, slatinné oko mezi Zbrod a Černé blato
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'43.78"N, 17°5'6.55"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1945-07-30
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184024

7169a

lokality: Rohatec, slatinná loučka pod rybníčky
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'24.11"N, 17°11'26.23"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-05
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184026

lokality: Ratíškovice, slatinno-luční parvocaricetum s *Alnus* u potoka v Roztrhánkách
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'47.68"N, 17°10'58.11"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-06-05
náleze: S. Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13184030

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 44. Rohatec: kaskáda rybn. Roztrhánky, rybníček 2. shora s řídkým rákosím
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'34.00"N, 17°11'14.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946
pramen: Řepka R. (1996): Floristický materiál rodu *Carex* z herbáře Stanislava Staňka k území Dolnomoravského úvalu. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 34-39.
projekt: FLDOK
ID: 9691659

7171b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: z0108bk_351125_567_T1.10
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°52'51.85"N, 17°38'6.79"E, ± 45m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-08
nálezce: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. z0108bk: z0108bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5018351

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Nová Lhota - 7171-23
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1887
nálezce: E. Formánek
pramen: Formánek E. : Květena Moravy a rakouského Slezska I. vlastní náklad autora, Brno, 1887.
projekt: NDOP
ID: 7421402

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Nová Lhota - 7171-23
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1886
nálezce: E. Formánek
pramen: Formánek E. Österr. Bot. Zeitschr. 36: 181-185, 232-237, 271-276, 293-298, 336-341, 371-378, 406-409: Beitrag zur Flora der Karpathen und des Hochgesenkes. , 1886.
projekt: NDOP
ID: 7435662

7171c

lokalita: Javorník, prameniště „Na Machovém“
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'58.64"N, 17°32'25.14"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1970-07-14
nálezce: V. Tlusták
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13182782

7248b

lokality: Šumava, vrchol Třístoličníku
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'52.64"N, 13°48'18.65"E
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1992-07-08
náleze: V. Žíla
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198986

7249b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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: 1370228

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Bližší Lhota, Huťský Dvůr - Sever, 1,1 km S od křižovatky Huťský Dvůr, 150 m pod Schwarz. kanálem
souřadnice: 48°45'2.00"N, 13°57'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-06-30
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: 1369038

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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
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: 1368884

7249d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: /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: 8341880

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: 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: 1249891

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Zadní Zvonková, asi 4,3 km SZ od kostela, východní svah Smrčiny (1338 m), nad Saitzovou cestou

souřadnice: 48°44'12.60"N, 13°55'43.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 1235 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: 1249857

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Přední Zvonková: Zadní Zvonková: PR Úval Zvonková. mokřadní a rašelinné louky

nejbližší obec: Přední Zvonková, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°43'20.00"N, 13°58'14.00"E

nadmořská výška: 850-890 m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2006-07-07

nálezce: Radim Paulič; Petr Batoušek; David Průša

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: nadm. výška: 850 - 890;

ID: 8535842

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: n0025_321420_182_R2.3

nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°43'20.17"N, 13°58'9.88"E, ± 137m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2002-09

nálezce: Vít Grulich

pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4851285

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: n0025_321420_185_K1

nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°43'31.94"N, 13°58'7.97"E, ± 99m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2002-09

nálezce: Vít Grulich

pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4851323

7250a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: w0209su_322306_10_R2.2
nejbližší obec: Maňávka u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'15.72"N, 14°2'15.83"E, ± 5m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4908054

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: w0209su_322306_16_L2.2B
nejbližší obec: Maňávka u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'31.63"N, 14°2'0.13"E, ± 324m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4908135

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: w0209su_322306_19_T1.6
nejbližší obec: Maňávka u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'19.10"N, 14°1'54.70"E, ± 124m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Vít Grulich
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4908177

7250b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Loutecký potok pod cvičišťem, napravo od cesty na střelnici
souřadnice: 48°47'40.20"N, 14°5'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938378

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Loutecký potok pod cvičišťem, napravo od cesty na střelnici
souřadnice: 48°47'38.30"N, 14°6'14.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2006
náleze: J. Effmertová
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2938311

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Květušín na mokřinách, přes potok-levý břeh, sušší místo

souřadnice: 48°46'29.00"N, 14°8'4.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 755 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2005

nálezce: J. Effmertová

pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2937962

7250c

lokality: Šumava, Pestřice, rašeliniště po P straně přehradu

nejbližší obec: Pestřice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°42'41.27"N, 14°2'13.86"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1992-07-08

nálezce: Č. Deyl

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183262

7250d

původní jméno: orig.: *Carex echinata*; R. Řepka 2016: !;

lokality: Schwarzbach [= Černá v Pošumaví] (Šumava)

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°44'18.00"N, 14°6'57.00"E

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1907-07

nálezce: F. Nabělek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 54406;

ID: 13187648

7251a

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Hořice na Šumavě

souřadnice: 48°45'55.00"N, 14°10'45.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1982-06-27

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur.

Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.

projekt: ČNFD

ID: 1768157

7251b

původní jméno: *Carex echinata*

lokality: Český Krumlov, Č.Krumlov 305g (12e2), Zálesí

souřadnice: 48°46'48.00"N, 14°15'58.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 702 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1961-10-10

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 24

ID: 324269

7251c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Světlík u Hořic na Šumavě, rašelinná louka směrem na rašeliništi k Bobovci
souřadnice: 48°43'22.00"N, 14°11'53.00"E, ± 250m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1947
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1951): *Caricetum Davallianae* na půdách s kyselou půdní reakcí. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 6: 1-10 (separ. 1951).
projekt: ČNFD
ID: 2465666

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Světlík
souřadnice: 48°43'2.00"N, 14°12'28.35"E, ± 493m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-08-09
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1076 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 12685957

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Světlík
souřadnice: 48°42'24.29"N, 14°13'28.35"E, ± 197m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
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: 12687131

7252a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Český Krumlov, Přídolí 547e
souřadnice: 48°47'8.00"N, 14°22'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1962-08-29
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 86
ID: 309458

7252b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: w0092_322413_866_R2.2
nejbližší obec: Žďár u Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'47.63"N, 14°28'46.38"E, ± 57m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0092: w0092. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4929166

7252d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Kaplice, Rožmitál, 641h
souřadnice: 48°43'17.00"N, 14°25'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 662 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-06-26
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 158
ID: 314867

7253a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Kaplice, Chlumská Hora 68c
souřadnice: 48°47'26.00"N, 14°30'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 536 m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 1959-07-14
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 29
ID: 290486

7253b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Kaplice, Kohout 5b, Vysoký Kámen
souřadnice: 48°45'16.00"N, 14°36'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 779 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1959-09-23
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 216; svah pokrytý souvisle hrubě balvanitou sutí
ID: 290890

7253c

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Dobečov - J část Dobečovské vodní nádrže 0,8 km JJV obce. Kaplice.
souřadnice: 48°42'38.50"N, 14°32'6.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-08-02
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444867

7253d

původní jméno: *Carex echinata*
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: 13171206

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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
nálezce: 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: 1777580

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Hartunkov_5380126
nejbližší obec: Hartunkov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'13.94"N, 14°39'30.10"E, ± 12m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-07-31
nálezce: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5662789

7254a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Rychnov u Nových Hradů_5380053
nejbližší obec: Rychnov u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°45'6.12"N, 14°40'28.78"E, ± 30m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2008-06-06
nálezce: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5662084

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Svěbohy
souřadnice: 48°46'33.98"N, 14°42'33.94"E, ± 160m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-25
nálezce: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10626814

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Horní Stropnice
souřadnice: 48°45'48.01"N, 14°43'45.18"E, ± 162m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-26
nálezce: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1103 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M1.1
ID: 10629830

7254b

lokalita: Feuchte Stellen u. Graben bei Gratz
nejbližší obec: Nové Hradý, okres České Budějovice
souřadnice: 48°46'54.68"N, 14°47'2.07"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1857-06-01
náleze: Freyn
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13198992

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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: 7795228

7254c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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: 1149353

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Velký Jindřichov, nordwestlich der Ortschaft
souřadnice: 48°42'50.00"N, 14°39'55.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-30
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778773

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Staré Hutě, Bachaue südlich der Ortschaft
souřadnice: 48°42'55.00"N, 14°42'45.00"E
nadmořská výška: 770 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: 1777625

7254d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: NPP Hojná voda
nejbližší obec: Staré Hutě u Horní Stropnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°42'23.95"N, 14°45'10.34"E, ± 284m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2011
náleze: Karel Matějka
pramen: Matějka Karel. Inventarizace mzchu NPP Hojná voda. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7267356

7255b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 466. České Velenice, les a průsek podél signálky (červená turistická značka) 2,5-4,5 km Z od nádraží, 500-510 m n. m., 7255b/7255a; 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: 9825708

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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: 9825855

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: 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: 8461484

7350a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Šumava - nad Kyselovským lesem, J od cesty, pravý břeh Lipna
souřadnice: 48°41'6.00"N, 14°2'55.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 756 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-06-16
náleze: D. Dítě
projekt: ČNFD
ID: 3064984

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Šumava - Rothovský Mlýn, pravý břeh Lipna
souřadnice: 48°40'43.00"N, 14°2'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 783 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004-06-16
náleze: D. Dítě
projekt: ČNFD
ID: 3064964

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Kyselov
souřadnice: 48°41'6.21"N, 14°2'47.94"E, ± 223m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-12
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L10.2
ID: 10696911

7350b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Vyšší Brod, Vřesná 35i (925c5), Na křižovatce (u Milné)
souřadnice: 48°41'33.00"N, 14°9'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 757 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1965-09-03
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 94
ID: 280721

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Frymburk
souřadnice: 48°41'46.79"N, 14°9'41.70"E, ± 233m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-05-20
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 12690499

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Frymburk
souřadnice: 48°41'36.00"N, 14°9'36.49"E, ± 150m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-05-20
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 12690544

7350d

původní jméno: *Carex echinata*
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
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: 1769821

7351a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Frymburk
souřadnice: 48°40'11.33"N, 14°12'39.12"E, ± 86m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-08-10
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1051 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 12684928

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Frymburk
souřadnice: 48°40'49.40"N, 14°10'16.19"E, ± 230m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-05-20
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 12690961

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Frymburk
souřadnice: 48°40'34.31"N, 14°12'2.91"E, ± 14m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2013-10-01
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1076 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R1.4
ID: 12685499

7351c

původní jméno: *Carex echinata*
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: 272089

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Vyšší Brod II , Nové Domky , 29 e
souřadnice: 48°36'35.00"N, 14°11'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 841 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-08-17
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 80
ID: 272169

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: PP Medvědí hora
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'8.70"N, 14°13'31.65"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1999
nálezc: Lukáš Šmahel; Alena Schusserová
pramen: Schusserová A., Šmahel L. Přírodní památka Medvědí hora Zpráva z biologického průzkumů v rámci projektu: "Biologický průzkum západní části Přírodního parku Vyšebrodsko". 2000.
projekt: NDOP
ID: 6863927

7351d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Mnichovice u Loučovic
souřadnice: 48°35'58.85"N, 14°16'11.72"E, ± 119m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011-08-18
nálezc: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: R2.3
ID: 10427120

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Mnichovice u Loučovic
souřadnice: 48°35'58.85"N, 14°16'11.72"E, ± 119m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011-08-18
nálezc: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L10.1
ID: 10427139

7352b

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: U Sv. Kamene, Wiesen westlich der Ortschaft
souřadnice: 48°39'20.00"N, 14°29'10.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-22
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: 1777768

7352c

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Lipno, Černý les, 146s
souřadnice: 48°36'37.00"N, 14°23'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 609 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1966-06-27
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 125
ID: 307032

7352d

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Vyšší Brod, Černý les, 239r
souřadnice: 48°36'31.00"N, 14°26'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1967-10-03
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 185
ID: 307195

7353a

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Kaplice, Rychnov, 57e
souřadnice: 48°39'6.00"N, 14°31'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 683 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969-07-31
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 13(109)
ID: 316193

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: Kaplice, Rychnov, 31b
souřadnice: 48°39'12.00"N, 14°30'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 651 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-08-06
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 791(116)
ID: 316234

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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: 12029243

7353b

původní jméno: *Carex echinata*
lokality: 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: M. Lepší; K. Boublík; P. 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: 8364555

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Uhlíště, 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

nálezce: 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: 1778822

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Malonty, östlicher Rand

souřadnice: 48°41'15.00"N, 14°35'0.00"E

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 1978-07-02

nálezce: 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: 1778444

7353c

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: U Sv. Kamene und Tichá, Wiesenkomplex zwischen den Ortschaften

souřadnice: 48°38'55.00"N, 14°30'30.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 1978-07-22

nálezce: 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: 1778872

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Mikulov, Wiesenkomplex an der Landstrasse nördlich der Ortschaft

souřadnice: 48°37'35.00"N, 14°34'5.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 1978-07-21

nálezce: 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: 1778335

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Wiesenkomplex zwischen Bělá und Mikulov, nördlich der Kreuzung nach Rychnov n. Malši

souřadnice: 48°38'25.00"N, 14°34'35.00"E

nadmořská výška: 725 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 1978-07-20

nálezce: 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: 1777722

7353d

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Leopoldov, nördlicher Rand der Ortschaft, Hangwiese am Waldrand
souřadnice: 48°38'55.00"N, 14°38'15.00"E
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779334

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Leopoldov, JZ svah vrchu Hausberg, nad Uhlíštským rybníkem
souřadnice: 48°38'45.00"N, 14°38'21.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-10-01
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1950392

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Leopoldov, svah pod vrcholem k. JJZ od Ulrichova
souřadnice: 48°36'44.00"N, 14°38'25.00"E
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-09-30
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1950265

7354a

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.2.sním.19. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.VSV. Průzkum prováděn od 2.7.-3.10.2004 a od 1.5.- 10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'1.00"N, 14°41'55.00"E
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-01
náleze: K. Boublík; M. Lepší
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - Silva Gabreta 15: 121-142.
projekt: FLDOK
ID: 8364466

původní jméno: *Carex echinata*
lokalita: Tab.2.sním.11. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.ZSZ. Průzkum prováděn od 2.7. - 3.10.2004 a od 1.5.-10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'2.00"N, 14°42'17.00"E
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-01
náleze: K. Boublík; M. Lepší
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - Silva Gabreta 15: 121-142.
projekt: FLDOK
ID: 8364284

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Tab.2.sním.8. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.ZSZ. Průzkum prováden od 2.7. - 3.10.2004 a od 1.5.-10.10.2005.

nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°40'3.00"N, 14°42'21.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2005-07-01

nálezce: 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: 8364225

7354c

lokalita: Novohradské hory, rašeliny u Kapelukenteich

nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°36'41.24"N, 14°42'44.32"E

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 1936-07-03

nálezce: K. Domin

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13183261

původní jméno: orig.: *Vigna diandra*; V. Grulich 2016-02-23: *Carex echinata*;

lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov, Pohoří na Šumavě. Pohoří na Šumavě - SPR U 3 můstků

nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°36'48.00"N, 14°40'26.00"E

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2011-07-05

nálezce: Josef Malý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 643951; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 89 Novohradské hory;

ID: 13187656

7451a

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: EVL Rašeliniště Kapličky (projekt JCK)

souřadnice: 48°35'57.90"N, 14°13'17.33"E, ± 679m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2013

nálezce: Táňa Štechová

pramen: Štechová T. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Rašeliniště Kapličky

projekt: NDOP

ID: 12024477

7451b

původní jméno: *Carex echinata*

lokalita: Studánky u Vyššího Brodu

souřadnice: 48°34'42.50"N, 14°18'3.68"E, ± 95m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2011-09-30

nálezce: Jana Janáková

pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L9.2A

ID: 10482484

7454a

původní jméno: *Carex echinata*

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: 6781839