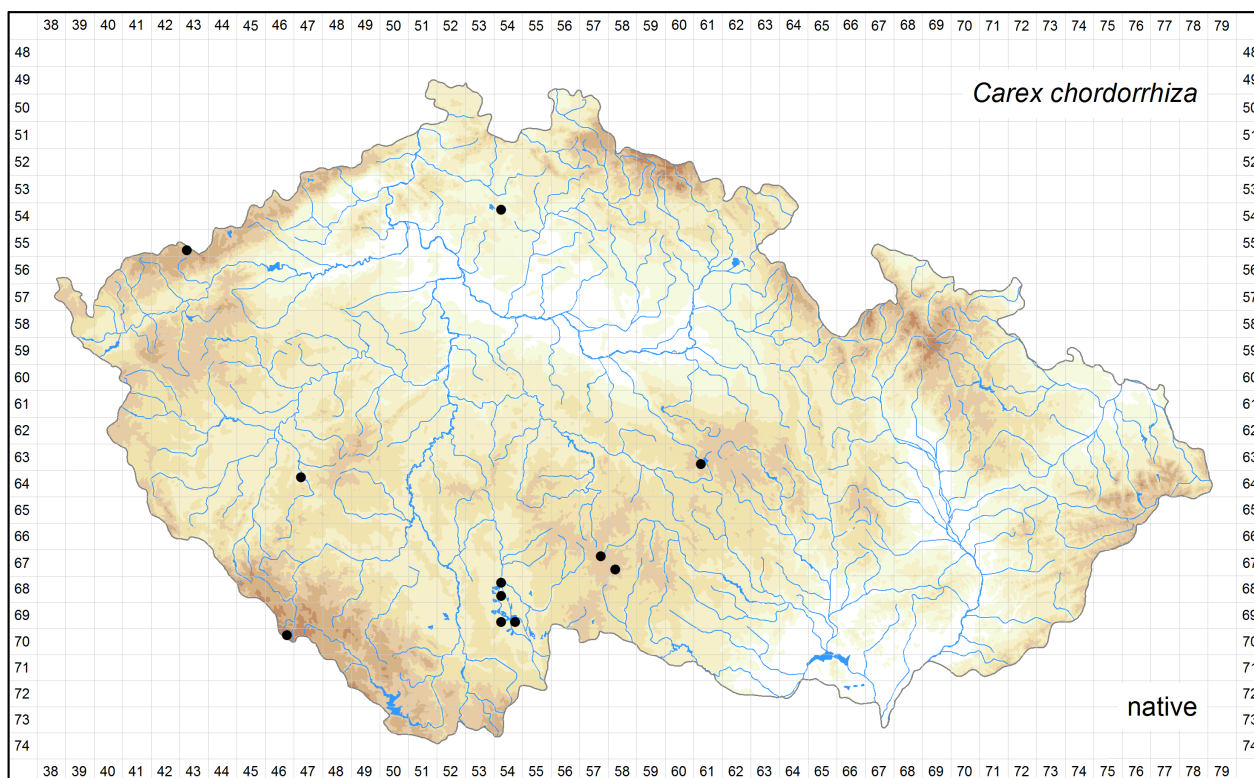


Distribution of *Carex chordorrhiza* in the Czech Republic

Author of the map: Vít Grulich, Radomír Řepka

Map produced on: 12-05-2016



Database records used for producing the distribution map of *Carex chordorrhiza* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

Abbreviations of projects (data sources):

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

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records for Atlas of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

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

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)

NDOP: Species Occurrence Database (managed by Nature Conservation Agency of the Czech Republic)

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

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; nálezc – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; komentář zapsaný při tvorbě záznamu – comments imported into the Pladias database; komentář přidáný při tvorbě mapy – comments added in the Pladias database by the author of the map or other persons; původnost – geographic origin (původní – native; nepůvodní – alien); ID – record ID.

5454a

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Doksy u Máchova jezera
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'58.04"N, 14°43'8.12"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2009-07-01
nálezc: Vladimír Melichar; Hana Urbanová; Ivana Krpatová
pramen: Melichar Vladimír. Terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6843049

5543c

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: CHKO Krušné hory; NPR Božídarské rašeliniště. Výzkum probíhal v letech 1996-2003. Nově zaznamenané druhy.
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'13.00"N, 12°53'28.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003
pramen: Ondráček Č., Buchar J., Farkač J., Hajer J., Němcová L., Roth J., Tejrovský V. & Wagner B. (2003): Monitorování změn biologické rozmanitosti v důsledku vlivů globálního charakteru a ve vztahu k hospodaření a využívání území NPR Božídarské rašeliniště. - P
projekt: FLDOK
ID: 8287989

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Krušné hory, Božídarské rašeliniště
souřadnice: 50°24'14.00"N, 12°54'38.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2000-10-05
nálezc: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797779

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Krušné hory, Božídarské rašeliniště
souřadnice: 50°24'14.00"N, 12°54'38.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2000-10-05
nálezc: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798083

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: k0034_014324_283_R1.1
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'26.32"N, 12°54'2.92"E, ± 4m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2000
nálezc: Daniela Fišerová
pramen: Daniela Fišerová. k0034: k0034. 2001.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.10.2000 - 30.10.2001
ID: 5710263

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: 20100712_181911
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'24.79"N, 12°54'1.86"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010-07-03
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. Terénní nálezy. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6954513

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: 20100712_182508
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'16.24"N, 12°53'57.06"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010-07-03
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. Terénní nálezy. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6954517

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Božídarské rašeliniště
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'16.00"N, 12°54'39.00"E, ± 1m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004
pramen: Grulich V. Materiály ke Květeně ČR IX, manuskript.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7137880

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: NPR Božídarské rašeliniště
nejbližší obec: Boží Dar, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°24'10.14"N, 12°52'54.64"E, ± 2898m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1998
náleze: W. Riether
pramen: Kolektiv. Plán péče o NPR Božídarské rašeliniště. Depon. in Středisko AOPK Plzeň.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7159996

6361c

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: /42/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991839

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Radostín: okraj rašelin. tůňky na SV okraji rašeliniště Padrtiny pod Radostínským kopcem 1 km J obce
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'36.99"N, 15°52'10.00"E, ± 100m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: Robert Neuhäusl; Kamil Rybníček
pramen: Bureš P. & Řepka R. (1991): Rozšíření vybraných ohrožených druhů cévnatých rostlin v CHKO Žďárské vrchy II. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 10: 75-164.
projekt: FLDOK
ID: 8967793

původní jméno: *Carex chordorrhiza*

lokalita: 69b. Radostín: rašeliniště NPR "Dářko", na Z břehu rybníka Velké Dářko, 1300 m JJV obce

nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'36.14"N, 15°52'8.60"E, ± 100m

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1986-06-10

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9378406

původní jméno: *Carex chordorrhiza*

lokalita: Radostín: NPR Dářko, 1,8 km JZ od kapličky v obci

souřadnice: 49°38'14.40"N, 15°52'10.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2011-07-11

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: 2928306

původní jméno: *Carex chordorrhiza*

lokalita: Radostín bei Žďár n. Sázavou, entlang des Entwässerungskanals am Rande des Moores "Padrtiny"

souřadnice: 49°38'14.98"N, 15°52'8.77"E, ± 100m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1961-07-13

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: 1968909

původní jméno: *Carex chordorrhiza*

lokalita: Žďárské vrchy, Velké Dářko

souřadnice: 49°38'36.59"N, 15°52'9.08"E, ± 100m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1957-06-28

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.

projekt: ČNFD

ID: 2056423

původní jméno: *Carex chordorrhiza*

lokalita: Radostín bei Žďár n. Sáz., Vertiefung am Rande des Moores Padrtiny unter dem Radostín-Berg

souřadnice: 49°38'36.14"N, 15°52'9.83"E, ± 100m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1957-06-20

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: 1965486

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Českomor. vysočina: Padrtiny
souřadnice: 49°38'38.54"N, 15°52'8.29"E, ± 100m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60. (separ.).
projekt: ČNFD
ID: 2244655

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Velké Dářko: okraj Padrtin
souřadnice: 49°38'36.94"N, 15°52'9.52"E, ± 100m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: B. Holubičková
pramen: Holubičková B. (1961): Studie o vegetaci blat II. (Rašeliniště u Velkého Dářka). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 151-180.
projekt: ČNFD
ID: 2429145

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Českomor. vysočina: okraj Padrtin pod Radostínským kopcem
souřadnice: 49°38'35.94"N, 15°52'10.14"E, ± 100m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60. (separ.).
projekt: ČNFD
ID: 2244664

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: rezervace Padrtiny [NPR Dářko]
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'36.54"N, 15°52'10.76"E, ± 100m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Šmarda J. (1943): Soupis přírodních památek okresu Novoměstského. – Ms. [depon. in. AOPK Havlíčkův Brod & Kat. Bot. Přír. Fak. UK Praha].
projekt: Vysočina
ID: 9944838

6447a

lokalita: Stará Huť, jižní část slatiny u rybníka
nejbližší obec: Vlčice u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'37.52"N, 13°33'24.32"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1966
náleze: Haman
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10179306

6757b

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: (RK)Tab.2. PR Rašeliniště Kaliště: lokalita se nachází v k.ú. Kaliště u Horních Dubenek (okr. Jihlava). (Údaje o recentních lokalitách druhu jsou uved. v tab. 1. str. 15) (Průzkum se konal v letech 2005-2007)
nejbližší obec: Kaliště u Hor. Dubenek, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'1.00"N, 15°17'47.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007
náleze: Štech; Štechová
pramen: Štechová T. & Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vysočině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 6: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 8229093

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: 640. Jihlávka: PR Rašeliniště Kaliště, rašeliniště a remízky jihovýchodně od nádraží, 650-660 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'1.00"N, 15°17'43.00"E
nadmořská výška: 650-660 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-04
nálezce: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430444

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: /18/ Kaliště: na rašeliništi u obce
nejbližší obec: Kaliště, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'3.82"N, 15°17'46.64"E, ± 100m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1982
pramen: Řepka R. (1984): Doplněk k rozšíření rašelinných a bažinných rostlin v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 19: 139-142.
projekt: FLDOK
ID: 9158054

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: /19/ Kaliště: na odvodněném rašeliništi u Smrkového rybníka
nejbližší obec: Kaliště, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'2.06"N, 15°17'47.01"E, ± 100m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1982
pramen: Řepka R. (1984): Doplněk k rozšíření rašelinných a bažinných rostlin v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 19: 139-142.
projekt: FLDOK
ID: 9158055

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Jihlávka (Vysočina), asi 0.3 km JV od žel. st. Jihlávka. PR Rašeliniště kaliště.
souřadnice: 49°15'1.00"N, 15°17'47.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2006-07-03
nálezce: T. Štechová
pramen: Štechová T. et Štech M. (2009): Současné lokality *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs na Českomoravské vrchovině. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 6: 13-24.
projekt: ČNFD
ID: 1150438

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Kaliště - S od Kalištského rybníka, 1 km J od obce Jihlávka
souřadnice: 49°15'1.00"N, 15°17'47.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2004-06-26
nálezce: E. Horodyská
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1161458

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Kaliště - S od Kalištěského rybníka, 1 km J od obce Jihlávka
souřadnice: 49°15'0.50"N, 15°17'47.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2004-06-26
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: 1161398

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Českomoravská vrchovina, Počátky, PR Kaliště
souřadnice: 49°15'1.00"N, 15°17'49.00"E
nadmořská výška: 651 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2002-08-03
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797385

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Jihlávka (Lok. Nr. 31), am N-Ufer des Teiches Kaliště bei Eisenbahnstation Jihlávka+ mapka v příl.
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'45.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1962-06-15
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: 1968485

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Jihlávka (Lok. Nr. 31), am N-Ufer des Teiches Kaliště bei Eisenbahnstation Jihlávka +mapka v příl.
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'45.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1962-06-15
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: 1968867

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Jihlávka (Lok. Nr. 31), am N-Ufer des Teiches Kaliště bei Eisenbahnstation Jihlávka +mapka v příl.
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'45.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1962-08-17
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: 1968855

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Jihlávka (Lok. Nr. 31), am N-Ufer des Teiches Kaliště bei Eisenbahnstation Jihlávka+ mapka v příl.
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'45.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1962-06-15
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: 1968877

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Jihlávka (Lok. Nr. 31), am N-Ufer des Teiches Kaliště bei Eisenbahnstation Jihlávka+ mapka v příl.
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'45.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1962-08-17
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: 1968089

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Jihlávka (Lok. Nr. 31), am N-Ufer des Teiches Kaliště bei Eisenbahnstation Jihlávka+ mapka v příl.
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'45.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1960-06-28
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: 1968547

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Jihlávka (Lok. Nr. 31); am N-Ufer des Teiches Kaliště bei der Eisenbahnstation Kihlávka-Studená
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'45.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1960-06-24
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: 2142789

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Jihlávka (Lok. Nr. 31), am N-Ufer des Teiches Kaliště bei Eisenbahnstation Jihlávka+ mapka v příl.
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'45.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1960-06-28
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: 1968510

původní jméno: *Carex chordorrhiza*

lokality: Jihlávka (Lok. Nr. 31), am N-Ufer des Teiches Kaliště bei Eisenbahnstation Jihlávka+ mapka v příl.

souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'45.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1960-06-22

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: 1968581

původní jméno: *Carex chordorrhiza*

lokality: Jihlávka (Lok. Nr. 31), am N-Ufer des Teiches Kaliště bei Eisenbahnstation Jihlávka +mapka v příl.

souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'45.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1960-06-22

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: 1968924

původní jméno: *Carex chordorrhiza*

lokality: Jihlávka (Lok. Nr. 31), am N-Ufer des TEiches Kaliště bei Eisenbahnstation Jihlávka+ mapka v příl.

souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'45.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1960-06-22

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: 1968944

původní jméno: *Carex chordorrhiza*

lokality: Jihlávka (Lok. Nr. 31), am N-Ufer des Teiches Kaliště bei Eisenbahnstation Jihlávka +mapka v příl.

souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°17'45.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1959-09-02

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: 1968820

původní jméno: *Carex chordorrhiza*

lokality: Jihlávka, S břeh rybníka pod žel. st. Jihlávka - Studená

souřadnice: 49°14'59.00"N, 15°17'45.00"E

nadmořská výška: 657 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

nálezce: K. Rybníček

pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1961): Rašeliniště Jihlavských vrchů. - Ochr. Přír., Praha, 16: 78-84.

projekt: ČNFD

ID: 2243382

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Jihlávka, S břeh rybníka pod žel. st. Jihlávka - Studená
souřadnice: 49°14'59.00"N, 15°17'45.00"E
nadmořská výška: 657 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
náleze: K. Rybníček
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. (1961): Rašeliniště Jihlavských vrchů. - Ochr. Přír., Praha, 16: 78-84.
projekt: ČNFD
ID: 2243400

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Kaliště (okr. Jihlava), S cíp Kalištského rybníka poblíž želez. st. Jihlávka-Sv. Kateřina
souřadnice: 49°15'1.25"N, 15°17'46.21"E, ± 100m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Návrh na zřízení dvou lučních rezervací v Jihlavských vrších. - Krása Našeho Domova, Praha, 36: 155-156.
projekt: ČNFD
ID: 2351839

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Jihlávka: přírodní rezervace Rašeliniště Kaliště
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'4.00"N, 15°17'49.99"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-06-23
náleze: Karel Boublík
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8431552

lokality: Kaliště - rašeliniště u malé struhy ca 1,2 km SSZ od centra obce
nejbližší obec: Kaliště, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'0.75"N, 15°17'57.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2013-06-07
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
herbář: MJ
projekt: Vysočina
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 13-076; N49°15'06,5", E015°17'54,0";
ID: 9879457

lokality: Kaliště - Kaliště reserve, peat bog behind the fishpond ca 1,1 km NNW of the village centrum
nejbližší obec: Kaliště, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'1.00"N, 15°17'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-06-14
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: N49°15'00.6", E015°17'47.7";
ID: 9879456

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: velmi vzácně u Kaliště
nejbližší obec: Kaliště, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'2.85"N, 15°17'46.50"E, ± 100m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Klika J. & Šmarda J. (1944): Návrh na zřízení dvou lučních rezervací v Jihlavských vrších. - Krása našeho Domova, 36: 155-156.
projekt: Vysočina
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: lokality nově potvrzena (Rybníček et Rybníčková 1970)
ID: 9944834

lokality: Jihlávka: PR Rašeliniště Kaliště, mokřady navazující na litorál Bělohradského rybníka mezi obcemi Jihlávka a Kaliště, ca 250 m V až JV od železniční zastávky Jihlávka
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'4.75"N, 15°17'48.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2014
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015b): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Rašeliniště Kaliště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9951617

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Jihlávka_6170271
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'1.22"N, 15°17'47.65"E, ± 53m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-06-15
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5760442

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: 6757-2
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'4.36"N, 15°17'46.43"E, ± 100m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-06-26
náleze: L. Čech
pramen: Čech L. Terénní záznamy o výskytu kriticky ohrožených rostlin. Manuskript.. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7148093

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Jihlávka | 449
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'4.00"N, 15°17'49.99"E, ± 1m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007
náleze: K. Boublík
pramen: Anonymus. Floristická databáze Jihočeské pobočky ČBS. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7095022

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Jihlávka | 450
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'2.00"N, 15°17'47.00"E, ± 1m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. Materiály ke Květeně ČR IX, manuskript.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7141710

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: 6757-2
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'2.02"N, 15°17'45.46"E, ± 100m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2004-06-22
náleze: L. Čech
pramen: Čech L. Terénní záznamy o výskytu kriticky ohrožených rostlin. Manuskript.. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7150304

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: 6757-2
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'2.44"N, 15°17'45.81"E, ± 100m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1996-06-18
náleze: L. Čech
pramen: Čech L. Terénní záznamy o výskytech kriticky ohrožených rostlin. Manuskript.. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7150303

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: PR Rašeliniště Kaliště
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'5.56"N, 15°17'50.35"E, ± 312m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1984
náleze: R. Řepka
pramen: Řepka R. Doplněk k rozšíření rašelinných a bažinných rostlin v jižní části Českomoravské vrchoviny. Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 19. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7159131

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Jihlávka:rašelinná louka u Kalištského rybníka
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'4.71"N, 15°17'47.79"E, ± 100m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1971
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.
projekt: NDOP
ID: 7091719

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: PR Rašeliniště Kaliště
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'5.56"N, 15°17'50.35"E, ± 312m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1970
náleze: K. Rybníček; E. Rybníčková
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, 6. 1970.
projekt: NDOP
ID: 7159211

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: PR Rašeliniště Kaliště
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'5.56"N, 15°17'50.35"E, ± 312m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1944
náleze: Klika; Šmarda
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, 6. 1970.
projekt: NDOP
ID: 7159190

6758c

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: 2. Řásná: rašeliniště asi 1,5 km VJV od obce Řásná u Z břehu Smrkovského rybníka
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
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: 8956401

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Řásná (Lok. Nr. 40), 1 km SO von Řásná über dem Teich Smrkovský + mapka v příl. 1
souřadnice: 49°12'55.00"N, 15°24'25.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1965-10-01
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: 1968945

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Řásná (Lok. Nr. 40), 1 km SO von Řásná über dem Teich Smrkovský + mapka v příl. 1
souřadnice: 49°12'55.00"N, 15°24'25.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1965-10-01
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: 1968889

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: u Smrkovského rybníka [rybník Smrk] mezi Řásnou a Vanovem
nejbližší obec: Vanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'55.47"N, 15°24'45.74"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Rybníček K. & Rybníčková E. (1966): Poznámky k novým nálezům vzácných rašelinných rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny. - Preslia 38: 413-416.
projekt: Vysočina
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: lokalita nově potvrzena (Rybníček et Rybníčková 1970)
ID: 9944835

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Smrkovský rybník
nejbližší obec: Vanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'54.76"N, 15°24'46.48"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984
náleze: R. Řepka
pramen: Řepka R. Doplněk k rozšíření rašelinných a bažinných rostlin v jižní části Českomoravské vrchoviny. Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 19: 139-142.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7094506

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: 6758-3
nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'58.42"N, 15°24'36.10"E, ± 100m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1979
nálezc: I. Růžička
pramen: Růžička I. Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl věd přírodních 8: 153-192: Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na českomoravské vrchovině.. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7104122

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Smrkovský rybník
nejbližší obec: Vanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'54.76"N, 15°24'46.48"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970
nálezc: K. Rybníček; E. Rybníčková
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. Rozšíření rašelinných a bahenních rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny I. Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, 6: 77-86.. 1970.
projekt: NDOP
ID: 7095229

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Vanov
nejbližší obec: Vanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'55.90"N, 15°24'36.23"E, ± 400m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1966
nálezc: K. Rybníček; E. Rybníčková
pramen: Rybníček K. et Rybníčková E. Poznámky k novým nálezům vzácných rašelinných rostlin v jižní části Českomoravské vysočiny. Preslia, Praha, 38: 413-416.. 1966.
projekt: NDOP
ID: 7094505

6854a

původní jméno: orig.: *Carex chordorrhiza*;
lokalita: Bohemia, distr. Tábor. Horusice: rašeliniště Ruda na JV břehu Horusického rybníka, 2,6 km JV od nádraží v obci
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°41'28.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2010-08-24
nálezc: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 616682; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 10201110

původní jméno: orig.: *Carex chordorrhiza*;
lokalita: Bohemia, distr. Tábor. Veselí nad Lužnicí: rašeliniště Ruda
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'3.00"N, 14°41'28.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1984-06-23
nálezc: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 598939; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 10201108

původní jméno: orig.: *Carex chordorrhiza*;
lokality: Bohemia, distr. Tábor. Veselí nad Lužnicí: rašeliniště Ruda
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'2.00"N, 14°41'28.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1984-08-01
nálezc: A. Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 598976; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 10201109

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Horusice: NPR Ruda
souřadnice: 49°9'3.30"N, 14°41'21.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-28
nálezc: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1473486

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Horusice: NPR Ruda
souřadnice: 49°9'8.30"N, 14°41'27.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-10-01
nálezc: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1473917

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Horusice: NPR Ruda
souřadnice: 49°9'5.80"N, 14°41'27.90"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-04
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Hlavní typy nelesní rašeliništní vegetace Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 45: 45-56.
projekt: ČNFD
ID: 1477347

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Horusice: NPR Ruda
souřadnice: 49°9'4.10"N, 14°41'27.80"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-04
nálezc: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Hlavní typy nelesní rašeliništní vegetace Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 45: 45-56.
projekt: ČNFD
ID: 1477413

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Ponědrážka: PR Ruda u Horusice
souřadnice: 49°9'4.00"N, 14°41'28.00"E
nadmořská výška: 419 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-23
nálezc: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471834

původní jméno: Carex chordorrhiza
lokalita: Ponědrážka: PR Ruda u Horusic
souřadnice: 49°9'5.00"N, 14°41'27.00"E
nadmořská výška: 419 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-23
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471867

původní jméno: Carex chordorrhiza
lokalita: Ponědrážka: PR Ruda u Horusic
souřadnice: 49°9'4.00"N, 14°41'28.00"E
nadmořská výška: 419 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-23
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471850

původní jméno: Carex chordorrhiza
lokalita: SPR Ruda, JV břeh Horusického rybníka
souřadnice: 49°9'2.00"N, 14°41'25.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Ruda". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon.
in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2189841

původní jméno: Carex chordorrhiza
lokalita: SPR Ruda, JV břeh Horusického rybníka
souřadnice: 49°9'1.00"N, 14°41'23.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Ruda". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon.
in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2189542

původní jméno: Carex chordorrhiza
lokalita: SPR Ruda, JV břeh Horusického rybníka
souřadnice: 49°9'4.00"N, 14°41'21.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Ruda". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon.
in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2189260

původní jméno: Carex chordorrhiza
lokalita: SPR Ruda, JV břeh Horusického rybníka
souřadnice: 49°9'5.00"N, 14°41'21.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Ruda". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon.
in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2189524

původní jméno: Carex chordorrhiza
lokality: SPR Ruda, JV břeh Horusického rybníka
souřadnice: 49°9'2.00"N, 14°41'25.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Ruda". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon.
in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2189644

původní jméno: Carex chordorrhiza
lokality: SPR Ruda, JV břeh Horusického rybníka
souřadnice: 49°9'1.00"N, 14°41'23.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Ruda". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon.
in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2189511

původní jméno: Carex chordorrhiza
lokality: -
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'8.27"N, 14°41'27.36"E, ± 6m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-10
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6283081

původní jméno: Carex chordorrhiza
lokality: -
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'3.31"N, 14°41'21.80"E, ± 8m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-28
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6280273

původní jméno: Carex chordorrhiza
lokality: -
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'8.27"N, 14°41'27.36"E, ± 6m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-10
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6281596

původní jméno: Carex chordorrhiza
lokality: -
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'3.31"N, 14°41'21.80"E, ± 8m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-28
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6281947

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: -
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'4.00"N, 14°41'28.18"E, ± 6m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-23
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6282905

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: -
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'4.00"N, 14°41'28.18"E, ± 6m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-23
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6281389

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Veselí nad Lužnicí
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'7.57"N, 14°41'27.79"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959
nálezc: R. Kurka
pramen: Kurka R. Příspěvek ke květeně Třeboňské rybníční pánve. Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. Přír. Vědy, České Budějovice, 2: 75-83.. 1959.
projekt: NDOP
ID: 7094504

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Ruda | 868
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'5.00"N, 14°41'27.00"E, ± 1m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1953
nálezc: Dostál
pramen: Grulich V. Materiály ke Květeně ČR IX, manuskript.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7141709

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Horusický rybník, Ruda
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'5.00"N, 14°41'27.00"E, ± 1m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1949
nálezc: Kneblová
pramen: Grulich V. Materiály ke Květeně ČR IX, manuskript.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7139268

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Horusický rybník, Ruda
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'5.00"N, 14°41'27.00"E, ± 1m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1949
nálezc: Kneblová
pramen: Grulich V. Materiály ke Květeně ČR IX, manuskript.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7139267

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Horusický rybník | 241
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'5.00"N, 14°41'27.00"E, ± 1 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1947
pramen: Grulich V. Materiály ke Květeně ČR IX, manuskript.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7138537

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Horusický rybník, Ruda
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'5.00"N, 14°41'27.00"E, ± 1 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943
nálezc: R. Kurka
pramen: Grulich V. Materiály ke Květeně ČR IX, manuskript.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7139269

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Horusický rybník, Ruda
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°9'5.00"N, 14°41'27.00"E, ± 1 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
nálezc: R. Kurka
pramen: Grulich V. Materiály ke Květeně ČR IX, manuskript.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7137881

6854c

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: 13a. Horusice: NPR Ruda, lok.se nachází v severní, v minulosti těžené části rašeliniště ve vegetaci blízké sv. Eriophorion gracilis.
nejbližší obec: Horusice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'57.00"N, 14°41'4.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
pramen: Navrátilová J. & Navrátil J. (2005): Stanovištní nároky některých ohrožených a vzácných rostlin rašelinišť Třeboňska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 279-299.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: roztrouš.
ID: 8160258

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: 13b. Horusice: NPR Ruda, lok.se nachází v severní, v minulosti těžené části rašeliniště ve vegetaci blízké sv. Eriophorion gracilis.
nejbližší obec: Horusice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'57.00"N, 14°41'4.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004
pramen: Navrátilová J. & Navrátil J. (2005): Stanovištní nároky některých ohrožených a vzácných rostlin rašelinišť Třeboňska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 279-299.
projekt: FLDOK
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: hojn.
ID: 8160260

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Horusice: NPR Ruda
souřadnice: 49°8'52.20"N, 14°40'47.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-07-17
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1474054

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Veselí nad Lužnicí, rašeliniště Ruda
souřadnice: 49°8'56.00"N, 14°41'1.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-09-20
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798039

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: -
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'52.13"N, 14°40'47.09"E, ± 6m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-07-17
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6282794

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: -
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'52.13"N, 14°40'47.09"E, ± 6m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-07-17
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6281278

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Veselí nad Lužnicí
nejbližší obec: Bošilec, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'51.63"N, 14°40'59.31"E, ± 600m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998
pramen: Štech M. *Carex chordorrhiza* na Šumavě. Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1998).
projekt: NDOP
ID: 7093866

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: NPR Ruda
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°8'58.25"N, 14°41'15.05"E, ± 758m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. SPR Ruda-Inventarizační průzkum vegetačního krytu.. 1985.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.1984
ID: 7159387

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: NPR Ruda
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°8'58.25"N, 14°41'15.05"E, ± 758m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972-08-17
nálezc: Alena Albrechtová
pramen: A. Albrechtová. herbář A. Albrechtové. 1970.
projekt: NDOP
ID: 6781600

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: rybník Švarcenberk
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'41.01"N, 14°42'10.56"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959
nálezc: R. Kurka
pramen: Kurka R. Příspěvek ke květeně Třeboňské rybníční pánve. Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. Přír. Vědy, České Budějovice, 2: 75-83.. 1959.
projekt: NDOP
ID: 7093483

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: rybník Švarcenberk
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'57.85"N, 14°42'10.44"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959
nálezc: R. Kurka
pramen: Kurka R. Příspěvek ke květeně Třeboňské rybníční pánve. Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. Přír. Vědy, České Budějovice, 2: 75-83.. 1959.
projekt: NDOP
ID: 7095228

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: rybník Švarcenberk
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'57.85"N, 14°42'10.44"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1949
nálezc: R. Kurka
pramen: Kurka R. Floristický materiál ke květeně Třeboňské pánve a přilehlých oblastí. ms.. 1996.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1949 - 31.12.1958
ID: 7094179

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: rybník Švarcenberk
nejbližší obec: Ponědrážka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'33.31"N, 14°41'59.46"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1943
nálezc: R. Kurka
pramen: Kurka R. Floristický materiál ke květeně Třeboňské pánve a přilehlých oblastí. ms.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7093862

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: NPR Ruda
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°8'58.25"N, 14°41'15.05"E, ± 758m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-06
náleze: R. Kurka
pramen: Kurka R. Floristický materiál ke květeně Třeboňské pánve a přilehlých oblastí. ms.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7159185

6954c

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Třeboňská pánev, chobot Vydymače u Třeboně
souřadnice: 49°2'42.26"N, 14°44'3.40"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: 2388840

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Přeseka, Vydymač
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'48.00"N, 14°44'15.00"E, ± 1m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
náleze: R. Kurka
pramen: Grulich V. Materiály ke Květeně ČR IX, manuskript.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7136790

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Velký Tisý, chobot
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'48.00"N, 14°43'40.00"E, ± 1m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
náleze: R. Kurka
pramen: Grulich V. Materiály ke Květeně ČR IX, manuskript.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7140865

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Přeseka
nejbližší obec: Přeseka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'47.80"N, 14°44'16.56"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1935
náleze: R. Kurka
pramen: Ambrož J. Floristický příspěvek k výzkumu jihočeských rašelin. Čas. Nár. Mus., Praha, 109: 30-38.. 1935.
projekt: NDOP
ID: 7093863

6954d

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Třeboň
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'13.53"N, 14°46'50.75"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1956
náleze: R. Kurka
pramen: Kurka R. Příspěvek ke květeně Třeboňské rybníční pánve. Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. Přír. Vědy, České Budějovice, 2: 75-83.. 1959.
projekt: NDOP
ID: 7093200

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Třeboň | 1009
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'8.00"N, 14°46'58.00"E, ± 1m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
náleze: R. Kurka
pramen: Grulich V. Materiály ke Květeně ČR IX, manuskript.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7140864

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Třeboň
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'13.53"N, 14°46'50.75"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942
náleze: R. Kurka
pramen: Kurka R. Příspěvek ke květeně Třeboňské rybníční pánve. Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. Přír. Vědy, České Budějovice, 2: 75-83.. 1959.
projekt: NDOP
ID: 7094159

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: 6954-4
nejbližší obec: Holičky u Staré Hlíny, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'30.00"N, 14°47'30.00"E, ± 4127m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1935
náleze: J. Ambrož
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.
projekt: NDOP
ID: 7116422

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: 6954-4
nejbližší obec: Holičky u Staré Hlíny, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'30.00"N, 14°47'30.00"E, ± 4127m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1901
náleze: J. Vilhelm
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.
projekt: NDOP
ID: 7108820

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Třeboň
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'13.53"N, 14°46'50.75"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1900
náleze: K. Domin
pramen: Kurka R. Příspěvek ke květeně Třeboňské rybníční pánve. Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. Přír. Vědy, České Budějovice, 2. 1959.
projekt: NDOP
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1900 - 31.12.1910
ID: 7093893

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: 6954-4
nejbližší obec: Holičky u Staré Hlíny, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'30.00"N, 14°47'30.00"E, ± 4127m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1897
náleze: Čelakovský
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.
projekt: NDOP
ID: 7106069

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Třeboň
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'15.34"N, 14°46'50.69"E, ± 600m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1891
náleze: Sitenský
pramen: Kurka R. Floristický materiál ke květeně Třeboňské pánve a přilehlých oblastí. ms.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7093861

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Třeboň
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'15.34"N, 14°46'50.69"E, ± 600m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1887
náleze: Velenovský
pramen: Kurka R. Floristický materiál ke květeně Třeboňské pánve a přilehlých oblastí. ms.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7093482

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: 6954-4
nejbližší obec: Holičky u Staré Hlíny, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'30.00"N, 14°47'30.00"E, ± 4127m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1887
náleze: Velenovský; Vandas
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.
projekt: NDOP
ID: 7119589

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Třeboň, sv. Vít
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'19.00"N, 14°46'52.00"E, ± 1m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1886
náleze: Velenovský
pramen: Grulich V. Materiály ke Květeně ČR IX, manuskript.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7137882

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Třeboň, sv. Vít
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'19.00"N, 14°46'52.00"E, ± 1m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1886
náleze: Velenovský
pramen: Grulich V. Materiály ke Květeně ČR IX, manuskript.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7137883

7046b

původní jméno: V. Grulich: *Carex chordorrhiza*;
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: Šumenská slať, přechodové rašeliniště ve V části, 1,8 km Z od hájenky na Březníku, 6,6 km JJZ od centra obce
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'17.00"N, 13°27'26.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-31
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 636579; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 10201106

původní jméno: V. Grulich: *Carex chordorrhiza*;
lokalita: Bohemia, distr. Klatovy. Modrava: Novohuťské močály, okraj klečoviště v SV části komplexu, 2,7 km ZSZ-SZ od hájenky na Březníku, 5,7 km JZ od centra obce
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'2.00"N, 13°27'2.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-31
náleze: A. Vydrová; V. Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 636594; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;
ID: 10201107

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: /21/ Šumavské pláně: Modrava 88b/ 7046b: Blatenská slať, na dvou mikrostanovištích při V okraji slatě, cca 0,7km SSV Blatného vrchu (kóta 13Z od vrcholu kopce Větrný. 67,4).
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'17.00"N, 13°27'26.00"E, ± 100m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005
náleze: I. Bufková
pramen: Ekrt L. & Půbal D. (2009): Novinky v květeně cévnatých rostlin české Šumavy a přilehlého Předšumaví II.. - *Silva Gabreta* 15: 173-196.
projekt: FLDOK
ID: 8364628

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Šumava: SV okraj Novohuťských močálů asi 1250 m V od Roklanské nádrže, zhruba 6 km JZ od Modravy
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'1.97"N, 13°27'7.05"E, ± 100m
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1990-06
pramen: Štech M. (1997): *Carex chordorrhiza* na Šumavě. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 32: 145-147.
projekt: FLDOK
ID: 9316644

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
souřadnice: 48°58'17.30"N, 13°27'26.80"E
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-31
nálezc: V. Grulich
pramen: Hadinec P. et Luskýk P. (2014): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XII. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 73-206.
projekt: ČNFD
ID: 1354753

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
souřadnice: 48°58'17.30"N, 13°27'26.80"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2011-10-07
nálezc: Tomáš Peterka
pramen: Hadinec P. et Luskýk P. (2014): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XII. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 73-206.
projekt: ČNFD
komentář z databáze Pladias: autoři údaje jsou ve skutečnosti Grulich et Vydrová
ID: 1354765

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Šumava, Blatenská slat'
souřadnice: 48°58'17.00"N, 13°27'27.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 1240 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2007-08-13
nálezc: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2850683

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Šumava - Novohuťské močály, severný okraj vrchoviska
souřadnice: 48°59'3.00"N, 13°27'1.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 1221 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-06-14
nálezc: D. Dítě
projekt: ČNFD
ID: 3064780

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Novohuťská slat'
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'1.44"N, 13°27'6.68"E, ± 100m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1998
pramen: Grulich V. Materiály ke Květeně ČR IX, manuskript.. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7141711

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokality: Novohuťské močály
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'3.81"N, 13°27'2.53"E, ± 600m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996
nálezc: M. Štech
pramen: Štech M. *Carex chordorrhiza* na Šumavě. Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1998).
projekt: NDOP
ID: 7093202

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Novohuťské močály
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'3.81"N, 13°27'2.53"E, ± 600m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995
náleze: M. Štech
pramen: Štech M. *Carex chordorrhiza* na Šumavě. Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1998).
projekt: NDOP
ID: 7093484

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Novohuťské močály
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'3.81"N, 13°27'2.53"E, ± 600m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1993
náleze: M. Štech
pramen: Štech M. *Carex chordorrhiza* na Šumavě. Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1998).
projekt: NDOP
ID: 7094160

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: Novohuťské močály
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'1.51"N, 13°26'36.68"E, ± 100m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1990-06
náleze: M. Štech
pramen: Štech M. *Carex chordorrhiza* na Šumavě. Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32 (1998).
projekt: NDOP
ID: 7093187

původní jméno: *Carex chordorrhiza*
lokalita: 7046-2
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'57.56"N, 13°27'9.74"E, ± 100m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1990-06
náleze: M. Štech
pramen: Štech M. Zprávy České botanické společnosti 32/2: 145-147: *Carex chordorrhiza* na Šumavě.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 7102519