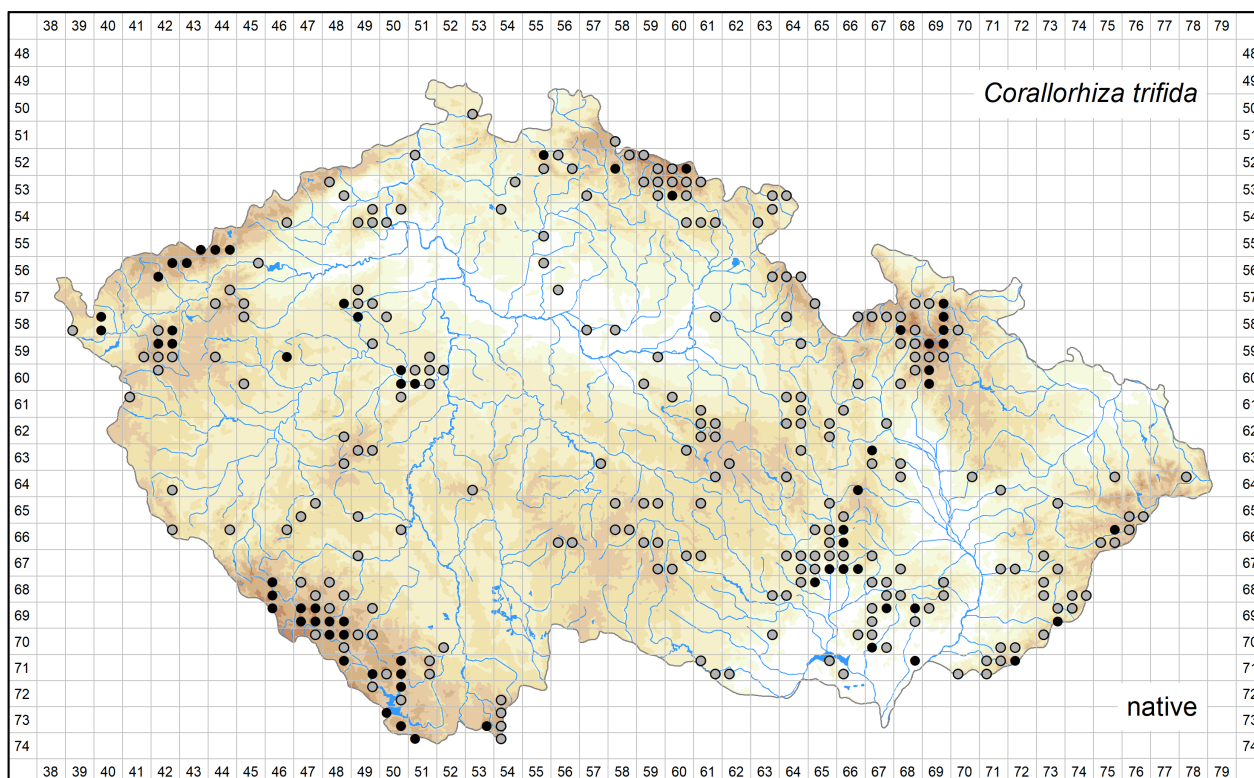


## Distribution of *Corallorhiza trifida* in the Czech Republic

Author of the map: Zdeněk Kaplan, Jiří Danihelka

Map produced on: 20-01-2025



Database records used for producing the distribution map of *Corallorhiza trifida* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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

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

Flóra Šumavy: Data from InterReg project no.xxx (managed by Milan Štech)

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

Květena Brna: Flora of the Brno city (managed by Zdeňka Lososová)

Květena VČ: Flora of Eastern Bohemia (managed by Zdeněk Kaplan)

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 of NCA CR (managed by Nature Conservation Agency of the Czech Republic)

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.

**5053c**

původní jméno: Corallorhiza trifida

lokalita: /138/ Dymník /kopec 2,5 km JZ od Rumburka/

nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín

souřadnice: 50°56'27.29"N, 14°31'29.28"E, ± 250m

nadmořská výška: 512 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Marschner H., Houfek J., Roubal A. & Tuma E. (1982): Květena Šluknovského výběžku. 1. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 45-108.

projekt: FLDOK

ID: 8981548

**5158c**

původní jméno: Epipogium gmelini

lokalita: Buchberg [= Bukovec] im Isergebirge [= Jizerské hory]

nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°48'50.63"N, 15°21'27.54"E, ± 600m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1881

nálezce: Handschke

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560756

původní jméno: Corallorhiza trifida

lokalita: Jizerské hory: stinný les na Buchbergu [= Bukovec] ve vyšší poloze - 999 m

nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°48'50.63"N, 15°21'27.54"E, ± 600m

nadmořská výška: 999 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

nálezce: Šourek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560757

### 5251a

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Tetschen [= Děčín] in Böhmen  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'51.45"N, 14°12'46.37"E, ± 1000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1850-06-06  
náleze: Malinský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560758

### 5255b

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Ještědské pohoří, Karlov p. J., VSV svah kóty 607,8  
souřadnice: 50°46'30.00"N, 14°58'30.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1964-05-02  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytcenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2645444

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Karlov pod Ještědem, VSV svah k. 607,8  
souřadnice: 50°46'25.00"N, 14°58'28.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: s. d.  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1976): Výsledky botanické inventarizace chráněných území v Ještědském pohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 7: 15-43.  
projekt: ČNFD  
ID: 2158151

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
souřadnice: 50°46'45.80"N, 14°57'14.90"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1999  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] - Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059463

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Ještědský hřbet-nad Nedobytnou jeskyní  
souřadnice: 50°46'53.23"N, 14°57'19.43"E  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2014-05-22  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2014): vlastní terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11917534

#### 5255d

původní jméno: Corallorrhiza trifida  
lokalita: Světlá p. J., Hlubocký hřeben, 750 m V od kostela, JV čelo "Vápenice".  
souřadnice: 50°42'42.00"N, 14°59'44.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1965-07-10  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1521260

#### 5256a

původní jméno: Corallorrhiza innata  
lokalita: Stadtwäldchen in Reichenberg [= Liberec]  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'7.43"N, 15°3'30.22"E, ± 1500m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1902  
náleze: Matouschek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560759

#### 5256d

původní jméno: Corallorrhiza innata  
lokalita: Maffersdorf I/N [= Vratislavice nad Nisou] in der sogenannt Rauschmühle  
nejbližší obec: Vratislavice nad Nisou, okres Liberec  
souřadnice: 50°44'33.87"N, 15°5'32.15"E, ± 1000m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1899-07  
náleze: R. Schäfer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560760

#### 5258b

původní jméno: Corallorrhiza innata  
lokalita: Lesy u Nov. Světa v Krkonoších.  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
souřadnice: 50°47'50.22"N, 15°26'3.08"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1881-08-09  
náleze: Purkyně  
herbář: PL;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560761

původní jméno: Corallorrhiza innata  
lokalita: U Nového světa v Krkonoších  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
souřadnice: 50°47'50.22"N, 15°26'3.08"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1880  
náleze: František Sitenský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560762

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Na Bílém Vršku u Now. Svět.  
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily  
souřadnice: 50°47'50.22"N, 15°26'3.08"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: Sitenský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560763

#### 5258c

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: 93a. Krkonoše lesní, 5258c, Příchovice (distr. Semily): ca 600 m V od Turnovské chaty při severním okraji Rovné cesty, u 2. kovové svodnice od odbočky neznačené lesní cesty na jih (ca 400 m od odbočky této neznačené lesní cesty), ve smrkové mlazině v bezprostřední blízkosti cesty, 50°44'42,3"N, 15°22'32,4"E, 930 m n. m.  
nejbližší obec: Příchovice, okres Semily  
souřadnice: 50°44'42.30"N, 15°22'32.40"E  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2013-07-13  
náleze: K. Lencová  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2015): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIII. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 23–129.  
projekt: Florlit  
poznámka: str. 37; 12 rostlin; v publikaci uvedeny následující nálezy: 13. 7. 2013 not. et foto K. Lencová, 16. 7. 2013 not. I. Špatenková, J. Harčarik & L. Harčariková  
ID: 14007019

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Kapradník, Rejdická cesta  
souřadnice: 50°44'42.65"N, 15°22'32.48"E, ± 25m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2015-06-11  
náleze: Alžběta Čejková; Daniela Gluzová  
pramen: Čejková Alžběta (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 12299099

#### 5259a

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Von Kessel [= Kotel]  
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily  
souřadnice: 50°45'8.37"N, 15°31'47.56"E, ± 600m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: s. d.  
náleze: Josephine Kablik  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560764

#### 5259d

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Krkonoše: Špindlerův Mlýn, humosní les nad obcí (při t.zv. Krakonošově stezce). Roztr.  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'10.43"N, 15°35'1.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1953-07-23  
náleze: M. Hostička  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560765

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Riesengebirge: Schlüsselberg [= Medvědíň] b. Spindelmühl [= Špindlerův Mlýn].  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'10.43"N, 15°35'1.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1892-06-20  
náleze: Erhard Proschwitzer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560766

#### 5260c

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Krkonoše východní: na váp. skále v buk. lese na Rudníku - 1100 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'50.21"N, 15°43'54.40"E, ± 600m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1947-06-21  
náleze: Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560767

lokalita: Riesengrund [= Obří důl] 950 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'35.22"N, 15°43'43.15"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 950 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1933-06-28  
náleze: Wihan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560769

lokalita: Blaugrund [= Modrý důl] 1100 m  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'57.76"N, 15°42'0.99"E, ± 600m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1927-08-10  
náleze: Wihan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560768

#### 5260d

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: 93a. Krkonoše lesní, 5260d, Malá Úpa, Spálený Mlýn, v lese u prameniště ca 300 m JV od Hotelu Spálený Mlýn, ca 825 m n. m., N 50°42'13,5", E 15°48'28,8"  
nejbližší obec: Malá Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'13.50"N, 15°48'28.80"E  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2020-07-21  
náleze: J. Friede  
pramen: Kučera J. (2021): Příspěvky ke květeně východních Čech. 12. – Východočes. Bot. Zprav., Hlinné, 23: 9–14.  
projekt: Florlit  
poznámka: 1 odkvetlá rostlina  
ID: 14267933

**5348a**

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Niklasberg [= Mikulov] bei Teplitz [= Teplice] in Böhmen  
nejbližší obec: Mikulov, okres Teplice  
souřadnice: 50°41'16.41"N, 13°43'16.34"E, ± 800m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1852  
nálezce: W. Winkler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560770

**5348d**

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Bei Tepliz [= Teplice] in Böhmen  
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice  
souřadnice: 50°38'21.37"N, 13°49'36.99"E, ± 1000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1852  
nálezce: W. Winkler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2024-05-01 Zdeněk Kaplan: Přesná lokalita mohl být Mikulov, viz možný duplikát v kvadrantu 5348a.  
ID: 14560772

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Teplitz [= Teplice]  
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice  
souřadnice: 50°38'21.37"N, 13°49'36.99"E, ± 1000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: s. d.  
nálezce: Tanneberg  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560771

**5354b**

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Rollberg [= Ralsko] bei Niemes [= Mimoň], meist auf Zapfen der Fichte.  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'27.12"N, 14°45'56.91"E, ± 800m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1907-06-20  
nálezce: C. Mell  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560776

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Středohoří. Rollberg.  
nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'27.00"N, 14°45'56.00"E, ± 600m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1854  
nálezce: Krögler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herb. F. Knor  
ID: 14560775

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: b. Niemes [= Mimoň]  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'27.35"N, 14°45'58.26"E, ± 800m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
náleze: Schauta  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2024-05-01 Zdeněk Kaplan: S přihlédnutím k dalším záznamům z té doby vztaženo k vrchu Ralsko.  
ID: 14560774

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Rollberg [= Ralsko]  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'27.12"N, 14°45'56.91"E, ± 800m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
náleze: Schauta  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560777

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Rollberg [= Ralsko] nächst Niemes [= Mimoň]  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'27.12"N, 14°45'56.91"E, ± 800m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
náleze: Schauta  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560778

původní jméno: *Corallorhiza inata*  
lokalita: Rollberg bei Niemes [= vrch Ralsko u Mimoně]  
nejbližší obec: Vranov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'27.12"N, 14°45'56.91"E, ± 800m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
náleze: Schauta  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Přepisovaná scheda, sběratel chybně uveden jako "Schauter".  
ID: 14560779

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Roll [= Ralsko] nächst Niemes [= Mimoň]  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'27.43"N, 14°45'57.33"E, ± 800m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
náleze: C. Mell  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560773



### 5357c

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Rakousy, skály u Betlémského mlýna  
nejbližší obec: Rakousy, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°36'53.87"N, 15°11'49.49"E  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1989-07-04  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6938378

### 5359a

původní jméno: Coralliorhiza innata  
lokalita: Benecko v Krkonoších  
nejbližší obec: Benecko, okres Semily  
souřadnice: 50°39'49.66"N, 15°32'39.70"E, ± 600m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1880-07  
náleze: K. Beneš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560780

### 5359b

původní jméno: Coralliorrhiza trifida  
lokalita: Krkonoše: in silvis in valle rivi Labe apud opp. Vrchlabí, alt. ca 1100 m s/m  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'5.85"N, 15°35'15.02"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1928-07  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Uváděná lokalizace neodpovídá uváděné nadmořské výšce, lokalizace nejistá.  
ID: 14560781

### 5359d

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Sattlergrund b. Langenau [= Lánov]  
nejbližší obec: Lánov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'23.16"N, 15°39'35.28"E, ± 1000m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1881-05-31  
náleze: V. von Cypers  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560782

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Hohenelbe [= Vrchlabí].  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'42.35"N, 15°36'39.78"E, ± 1500m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: s. d.  
náleze: Josephine Kablik  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560784

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: A. Wäld. u. Hohenelbe [= Vrchlábí].  
nejbližší obec: Vrchlábí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'42.35"N, 15°36'39.78"E, ± 1500m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: s. d.  
náleze: I. F. Tausch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: exsikát: Tausch, Herb. Fl. Bohem., no. 1493  
ID: 14560786

původní jméno: Coralliorhiza innata  
lokalita: Aus Wäldern um Hohenelbe  
nejbližší obec: Vrchlábí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'42.35"N, 15°36'39.78"E, ± 1500m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: s. d.  
náleze: I. F. Tausch  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: exsikát: Tausch, Herb. Fl. Bohem., no. 1493  
ID: 14560787

### 5360a

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Rudolfsthal [= Rudolfov] bey Niederhof [= Dolní Dvůr], 780 m. Bez. Hohenelbe [= Vrchlábí].  
nejbližší obec: Dolní Dvůr, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'13.83"N, 15°39'57.35"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1908-06-08  
náleze: V. von Cypers  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5350a a 5359b.  
ID: 14560788

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Silbergrund b. Schwarzenthal [= Černý Důl].  
nejbližší obec: Černý Důl, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'13.68"N, 15°42'29.88"E, ± 900m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1887-07-16  
náleze: V. von Cypers  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560789

### 5360b

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: /47/ Krkonoše: Velká Úpa: prameniště pod lesní cestou při okraji lesa (poblíž serpentiny nové lesní silnice) na SV svahu Vlašského vrchu  
nejbližší obec: Velká Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'18.00"N, 15°45'10.00"E  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1978  
pramen: Procházka F. (1978): Poznámky ke květeně východní části Krkonošského národního parku. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 5: 5-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 9414218

### 5360c

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; Z. Kaplan 2023: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Bohemia orientalis. Distr. Trutnov. Horní Lánov – bučina na strmém severním svahu nad východ. okrajem vápencového lomu východně od obce, hojně. Nadmořská výška: 600 m WGS 84: 50° 38' 08"N; 15° 40' 28"E. Kvadrant: 5360c. Fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší.  
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'8.00"N, 15°40'28.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2013-07-03  
nálezc: R. Paulič; J. Harčarik; B. Trávníček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 931765  
ID: 14560790

původní jméno: *Corallorhiza trifida* Chatel.  
lokalita: Horní Lánov, vápencový lom, 0,7 km V obce, vápnomilná bučina  
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 15°40'6.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-05-26  
nálezc: Věra Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560791

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Hostinné: v bučině na sev. svahu Bieneru (Frischwasser) velmi pospolitě s typ. bučinnou florou  
nejbližší obec: Lánov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'13.00"N, 15°40'36.30"E, ± 400m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1950-05-18  
nálezc: Zdeněk Pilous  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560785

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Buchenwald im "frischen Wasser" bey Langenau [= Lánov], Bez. Hohenebel [= Vrchlabí].  
nejbližší obec: Lánov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'13.00"N, 15°40'36.30"E, ± 400m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1896-07-26  
nálezc: V. von Cypers  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560783

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: 228. 5360c, Horní Lánov: fragment lesa na svahu při severozápadním okraji dobývacího prostoru lomu JV obce, 50°38'06"N, 15°39'56"E, 515–540 m n. m.  
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'6.00"N, 15°39'56.00"E  
nadmořská výška: 515-540 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2013-07-03  
nálezc: J. Harčarik; B. Trávníček  
pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.  
projekt: FK ČBS  
ID: 14034151

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: 230. 5360c, Horní Lánov: les na svahu na východním okraji lomu JV obce, 50°38'08"N, 15°40'28"E, 550–620 m n. m.

nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'8.00"N, 15°40'28.00"E

nadmořská výška: 550-620 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2013-07-03

nálezce: J. Harčarik; B. Trávníček

pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.

projekt: FK ČBS

ID: 14034152

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: Horní Lánov: bučina na S úpatí svahu nad levým břehem Pekelského potoka ca 1,3 km SV od vrchu Špička 614,3

nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'14.22"N, 15°40'34.68"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2005-07-07

nálezce: Petr Batoušek

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8489915

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: Horní Lánov: bučina na S úpatí svahu nad levým břehem Pekelského potoka ca 1,4 km SV od vrchu Špička 614,3

nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'10.32"N, 15°40'41.88"E

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2005-07-07

nálezce: Petr Batoušek

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8489918

### 5360d

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;

lokalita: Janské Lázně

nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'51.43"N, 15°47'4.91"E, ± 1500m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

nálezce: Josephine Kablik

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: coll. E. Formánek;

ID: 14360131

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;

lokalita: bei Johannesbad [= Janské Lázně]

nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'46.00"N, 15°46'48.00"E, ± 3000m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: s. d.

nálezce: Josephine Kablik

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 93a Krkonoše lesní;

ID: 14360444

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: b. Johannis bad [= Janské Lázně]  
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'51.90"N, 15°46'54.50"E, ± 2000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: Kablik  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560792

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: bei Johannesbad [= Janské Lázně]  
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'51.90"N, 15°46'54.50"E, ± 2000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: Josephine Kablik  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560793

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Riesengebirg [= Krkonoše]  
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'51.90"N, 15°46'54.50"E, ± 2000m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: Josephine Kablik  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Patrně od Janských Lázní, kam jsou lokalizovány duplikáty.  
ID: 14560794

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata;  
lokalita: Ladighöhe [= Hladíková výšina, 768 m]. Riesengebirge  
nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'22.75"N, 15°46'14.44"E, ± 500m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: GJO  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14572205

### 5361a

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Bei Marschendorf IV [= Horní Maršov] gg des Rehorn [= Rýchory]  
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'32.44"N, 15°50'54.38"E, ± 1200m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1904-06-27  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560796

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Krkonoše: Sluj bylinná, pod vrcholem Rehornu  
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'31.81"N, 15°50'50.01"E, ± 800m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1901-08-18  
náleze: Karel Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560795

### 5363d

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Mlýnský vrch při bývalém Horním mlýnu (Holzberg)  
nejbližší obec: Hynčice, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'52.68"N, 16°18'27.06"E, ± 300m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1967-06-02  
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek k fytogeografii Broumovské kotliny. – Stud. ČSAV, 1970/7: 225–259.  
projekt: Květena VČ  
ID: 14346370

### 5364c

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Javoří hory: "Bieberstein", t.j. Šišák, (dnes Bobří vrch) a pod Šišákem,  
nejbližší obec: Janovičky, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'40.00"N, 16°22'16.00"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1942  
nálezc: Nowotny  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7932689

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: 11. Vrcholova partie Šišaku (Bieberstein-Bobří vrch) melafyt, (Mayer in Čelak.1883, Renner in Nowotny 1942, Kovanda 1963, Rejmánek)  
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'45.00"N, 16°22'18.00"E  
nadmořská výška: 700-740 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7875468

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Dvorský les (Hofebusch)  
nejbližší obec: Olivětín, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'28.56"N, 16°21'6.72"E, ± 400m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek k fytogeografii Broumovské kotliny. – Stud. ČSAV, 1970/7: 225–259.  
projekt: Květena VČ  
ID: 14346371

### 5446d

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Rothenhaus [= Červený Hrádek u Jirkova]  
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'44.00"N, 13°27'1.00"E, ± 700m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1852-06-10  
nálezc: J. F. Sachs  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 3 Podkrušnohorská pánev;  
ID: 14360466

původní jméno: Corallorrhiza innata  
lokalita: Rothenhauser Waldrevier [Rothenhaus = Červený Hrádek u Jirkova]  
nejbližší obec: Jirkov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'47.03"N, 13°26'27.69"E, ± 1000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1852-06-10  
náleze: A. Roth  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560797

původní jméno: Corallorrhiza innata  
lokalita: Rothenhaus [= Červený Hrádek]  
nejbližší obec: Jirkov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'41.23"N, 13°26'43.27"E, ± 800m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1852-06-10  
náleze: Sachs  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560798

#### 5449b

původní jméno: Corallorrhiza trifida  
lokalita: bučina, Milešovka  
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'17.66"N, 13°55'51.93"E, ± 600m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1945-05-24  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560799

původní jméno: Corallorrhiza trifida  
lokalita: České středohoří, Z svah Milešovky  
souřadnice: 50°33'20.00"N, 13°55'40.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1953): Fytocenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 2634439

#### 5449c

původní jméno: Corallorrhiza innata  
lokalita: Štěpaner Berg [= Štěpánovská hora] im Milesch. Mittelgebirge [= Milešovské středohoří].  
nejbližší obec: Lukov, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'12.19"N, 13°52'50.83"E, ± 600m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1895-07-21  
náleze: František Bubák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560800

#### 5449d

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Kocourov, vrch Lhota, v. svah, stinné doubí a habroví, stovky ex.  
nejbližší obec: Kocourov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'37.01"N, 13°56'2.40"E, ± 500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
pramen: Domin K. (1904): České Středohoří. Studie fyto geografická. 16: 84. fide Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14580889

původní jméno: Coralliorhiza innata  
lokalita: Suttomer Berg bei Lobositz  
nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'24.73"N, 13°58'39.29"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: F. Rosický  
pramen: Čelakovský L. (1889): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1888. – Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss. Prag, math.-naturwiss. cl., 1888: 462–554.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14580886

#### 5450b

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Lbín: louky u býv. hájovny Nový Dvůr, 1 rostlina  
nejbližší obec: Lbín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'59.99"N, 14°8'54.04"E, ± 600m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1979-06-18  
náleze: R. Hamerský  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560801

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Neuhof [= Nový Dvůr] bei Leitmeritz [= Litoměřice]  
nejbližší obec: Lbín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'59.99"N, 14°8'54.04"E, ± 600m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1887-06-19  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560802

#### 5450c

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: vrch Lovoš  
nejbližší obec: Lovosice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'39.40"N, 14°1'4.87"E, ± 500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: Mosebách  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Při revizi herbáře LIT v roce 2023 sběr nenalezen, patrně deponován samostatně v rámci Mosebáchovy pozůstalosti;  
údaj poskytl v roce 2024 Karel Nepraš.  
ID: 14580887



#### 5454a

původní jméno: Corallorrhiza trifida  
lokalita: Doksy, 3,5 km V od hráze Břehyňského ryb., JV část lesního odd. 80  
souřadnice: 50°34'31.00"N, 14°44'36.00"E  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
nálezc: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1973): Relikty smrčín na dně Jestřebské kotliny u Doks a v povodí Ploučnice v severních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 8: 196-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2054736

#### 5460d

původní jméno: Corallorrhiza trifida  
lokalita: Ve smíšeném jehličnatém lese pod Horou sv. Katěřiny nad Chotěvicemi.  
nejbližší obec: Chotěvice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'34.57"N, 15°46'11.97"E, ± 300m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1936  
nálezc: A. Z. Hnízdo  
pramen: Hnízdo A. Z. (1936): Příspěvek k floře českého Podkrkonoší; okolí Hostinného nad Labem. - Věda Přír., Praha, 16: 166–167.  
projekt: Květena VČ  
ID: 14270993

#### 5461c

původní jméno: orig.: Corallorrhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorrhiza trifida;  
lokalita: Altbuch [= Staré Buky]  
nejbližší obec: Staré Buky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'56.51"N, 15°51'30.59"E, ± 1500m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: s. d.  
nálezc: Josef Gudernatsch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. F. Berchtold; distr. phytogeogr. 56d Království;  
ID: 14360440

původní jméno: Corallorrhiza innata  
lokalita: Altbuch [= Altenbuch = Staré Buky]  
nejbližší obec: Staré Buky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'57.24"N, 15°51'32.91"E, ± 1500m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: s. d.  
nálezc: Gudernatsch  
herbář: LIT;PR;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560803

#### 5461d

původní jméno: Corallorrhiza innata  
lokalita: Rognitzer Wald [= Rokytnický les]  
nejbližší obec: Nový Rokytník, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'38.66"N, 15°55'32.09"E, ± 1000m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1890-06-05  
nálezc: Hans Schreiber  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Sběratel na schedě uveden pouze zkratkou "Schr.", identifikován podle rukopisu.  
ID: 14560804

#### 5463b

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: od Broumova  
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'5.54"N, 16°19'46.08"E, ± 2000m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Čelakovský 1883 fide Vondřejc J. (1951): Fytogeografická studie o vegetaci Broumovského výběžku. – Ms. [dipl. práce; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha]  
projekt: Květena VČ  
poznámka: na hranici kvadrantů 5463b a 5464a  
ID: 14284822

#### 5463c

původní jméno: korálice vrostlá  
lokalita: okolí Police nad Metují, hojná v okolních lesích  
nejbližší obec: Police nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'15.61"N, 16°14'6.42"E, ± 2000m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1903  
nálezce: Josef Šulc  
pramen: Šulc J. (1903): Květena okolí Police n. M. a sousedních obcí pruských s českým obyvatelstvem v mluvě a praxi lidové. – Časopis Společnosti Přátel Starožitností Českých, Praha, 11: 18–22, 64–77.  
projekt: Květena VČ  
poznámka: velmi široká lokalizace, údaje může pocházet i ze sousedních kvadrantů; chybí uvedení roku nálezu - datum tedy kopíruje dobu publikace  
ID: 14285679

#### 5543d

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: 27. Loučná pod Klínovcem: kosená louka na prudké stráni se SZ expozicí, 1,5 km SSV od vrchu Na Kopci  
nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'24.14"N, 12°59'32.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 900-930 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2010-06-26  
nálezce: Čestmír Ondráček; al.  
pramen: Ondráček Č. (2014): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2013 v Kovářské. – Severočes. Přír. 45: 21–32.  
projekt: Florlit  
poznámka: datum nálezu 2010-06-26, 2011-06-17 nebo 2013-07-09; 1 ex.;  
ID: 13915925

#### 5544c

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: Kovářská (okr. Chomutov), ve smrčině nad pravým břehem potoka Černá voda cca 0,7 km JZ - ZJZ od obce (kostela), u cesty pod Vápenkou  
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'54.46"N, 13°2'21.20"E, ± 300m  
nadmořská výška: 815 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2011-06-20  
nálezce: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560808

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: Kruš. hory, SZ Čechy: Kovářská (okr. Chomutov), starý vápencový lom ("Vápenka") cca 2,5 km JZ - ZJZ od obce, v lomu, vzácně

nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'31.04"N, 13°1'30.93"E, ± 300m

nadmořská výška: 876 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2008-06-10

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560807

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: Krušné hory: Kovářská, Vápenka

nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'31.28"N, 13°1'29.12"E, ± 600m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1968-07-02

nálezce: J. Lorber

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560806

lokalita: Krušné hory - Kovářská, Vápenka, cca 900 m n. m.

nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'31.28"N, 13°1'29.12"E, ± 600m

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1968-06-30

nálezce: Emil Šťastný

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560810

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: Kovářská, okr. Chomutov, okraj lesní cesty v jehličnatém lese několik desítek metrů před vápenkou. Vzácný jediný vyskyt.

nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'38.86"N, 13°1'34.85"E, ± 100m

nadmořská výška: 880 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1962-07-28

nálezce: F. Červený

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560805

lokalita: Kovářská v Kruš. horách

nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov

souřadnice: 50°26'23.85"N, 13°3'16.77"E, ± 1500m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: E. Šťastný

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: schedu psal Karel Kubát

ID: 14560809

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: CZ5 Kovářská – Vápenka: 1 km JZ od nádraží Kovářská, v údolí potoka Černá Voda

nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'31.40"N, 13°1'31.20"E, ± 200m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

pramen: Ondráček Č. (2012): Projekt Biodiverzita organismů na vápencích v Krušných horách (cévnaté rostliny). – Severočas. Přír.

43: 1–8.

projekt: Florlit

ID: 13956259

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokality: 85. Krušné hory, 5544c, Kovářská (distr. Chomutov): okraj smrkového lesa při zeleně značené turistické cestě ca 90 m SZ od zříceniny bývalé vápenky, 50°25'32,6"N, 13°01'24,9"E, 860 m n. m.

nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'32.60"N, 13°1'24.90"E

nadmořská výška: 860 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2014-07-11

nálezce: I. Bílek

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2015): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIII. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 23–129.

projekt: Florlit

poznámka: str. 73; uvedeno jako průvodní druh u druhu *Monotropa hypophegea*

ID: 14007248

#### 5544d

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokality: Kruš. hory, SZ Čechy: Měděnec (okr. Chomutov), areál bývalého dolu Měděnec, sev. od železniční trati, ca 0,5 km SSZ - 0,7 km ZSZ od vrchu Mědník (k. 910), vzácně

nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'39.42"N, 13°6'19.87"E, ± 150m

nadmořská výška: 845 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2021-06-07

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560812

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokality: Kruš. hory, SZ Čechy: Měděnec (okr. Chomutov), dřevinami zarůstající hráz usazovací nádrže ca 1,5 km SSZ od vrchu Měděnec [=Mědník](k.910)

nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'45.12"N, 13°6'14.61"E, ± 50m

nadmořská výška: 845 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2013-06-30

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560811

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokality: 9. Mezilesí: dřevinami zarůstající lícni strana hráze usazovací nádrže ca 0,6 km JZ–JJZ od osady

nejbližší obec: Mezilesí, okres Chomutov

souřadnice: 50°26'9.47"N, 13°6'10.65"E, ± 100m

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2013-06-30

nálezce: Čestmír Ondráček; al.

pramen: Ondráček Č. (2014): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2013 v Kovářské. – Severočes. Přír. 45: 21–32.

herbář: CHOM

projekt: Florlit

poznámka: datum nálezů 2013-06-30 nebo 2013-07-03; 31 ex.;

ID: 13915923

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokality: 10. Mezilesí: lesní cesta mezi usazovací nádrží a horní vodní nádrží ca 0,6 km JJZ od osady

nejbližší obec: Mezilesí, okres Chomutov

souřadnice: 50°26'11.29"N, 13°6'14.74"E, ± 100m

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2012-09-03

nálezce: Čestmír Ondráček; al.

pramen: Ondráček Č. (2014): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2013 v Kovářské. – Severočas. Přír. 45: 21–32.

projekt: Florlit

poznámka: datum nálezu 2012-09-03 nebo 2013-06-30;

ID: 13915924

#### **5555b**

původní jméno: *Corallorhiza innata*

lokality: Baba u Kosmonos

nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°27'16.40"N, 14°57'19.60"E, ± 200m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1921-05-17

nálezce: Krauskopf

herbář: ROZ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560813

#### **5642b**

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokality: Kruš. hory, Z Čechy: Abertamy (okr. Karlovy Vary), odval starého důlního díla (výsypka) na SSZ okraji obce

nejbližší obec: Abertamy, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°22'24.56"N, 12°48'51.87"E, ± 80m

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2009-07-13

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560814

#### **5642c**

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokality: Kruš. hory, Z Čechy: Tisová (u Nejdku, okr. Karlovy Vary), okraj přechodového rašeliniště ca 850 m JV od zastávky ČD Tisová

u Nejdku, 5 ex. plodných a 1 ex. sterilní

nejbližší obec: Nejdeč, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°20'8.83"N, 12°44'16.33"E, ± 300m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2014-06-30

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560815

#### **5643a**

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokality: Kruš. podh. vl. Z Čechy: samoty Vršek (u Abertam, okr. Karlovy Vary), světlý smíšený les (smrk ztepilý, vrba jíva aj.) na S-SSV

úpatí odvalu dolu Barbora, J od silnice, 1,7 km SV od vrchu Jelení (k. 954.5)

nejbližší obec: Abertamy, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°22'30.49"N, 12°52'6.31"E, ± 150m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2018-06-03

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560817

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokality: Kruš. hory, SZ Čechy: Jáchymov (okr. Karlovy Vary), jižní úpatí výsypky dolu Eduard, u SV břehu Horkého rybníka, 0,95-1,00 km SSZ od vrchu Hřeben (k. 968)

nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°22'59.18"N, 12°53'23.66"E, ± 50m

nadmořská výška: 896 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2014-07-16

nálezce: Č. Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560816

#### 5645b

původní jméno: *Corallorhiza trifida* Chatel.

lokality: Kadaň - Zlaté návrší.

nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov

souřadnice: 50°23'1.78"N, 13°17'4.74"E, ± 200m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1971-05-25

nálezce: A. Pyšek

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560818

#### 5655b

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;

lokality: Ml. Boleslav: Chlum na loučkou. 1894-06-18. Ml. Boleslav: Chlum v Pilničkách. 1895-06-17

nejbližší obec: Jemníky, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°23'31.00"N, 14°55'50.00"E, ± 500m

fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum

datum: 1894-06-18

nálezce: Josef Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ex herb. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 13b Mladoboleslavský chlum;

ID: 14360461

původní jméno: *Corallorhiza innata*

lokality: Les Chlum u M. Boleslavi.

nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°23'33.29"N, 14°55'33.25"E, ± 1500m

fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum

datum: 1885

nálezce: B. Valášek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560819

#### 5663d

původní jméno: *Corallorhiza innata*

lokality: v lese u školy Plasnické za Dobruškou.

nejbližší obec: Plasnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'13.17"N, 16°19'12.55"E, ± 600m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1890-06

nálezce: Jaroslav Hovorka

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560820

lokality: Les u školy plasnické za Dobruškou  
nejbližší obec: Plasnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'15.40"N, 16°19'0.73"E, ± 400m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1889  
náleze: Wolf  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560821

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokality: Plasnice [Deštné v Orlických horách: Plasnice – osada 2,8 km SV kostela v Deštném]  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'14.93"N, 16°19'1.77"E, ± 1000m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Vodák V. (1926): Květena Novoměstska n/M. – 229 p., ms. [Depon. in: Státní okr. archiv Rychnov nad Kněžnou]  
projekt: Květena VČ  
poznámka: mezi mechem a v opadaném jehličí nejraději ve vlhkých, stinných lesích  
ID: 14507115

#### 5664c

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: mezi Velkou a Malou Deštnou  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'32.19"N, 16°23'59.49"E, ± 400m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Procházka F. (1964): Rozšíření vstavačovitých rostlin v Orlických horách. – Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A: sci. natur., 6: 97–108.  
projekt: Květena VČ  
poznámka: prameniště ve smrkovém lese  
ID: 14504440

#### 5664d

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokality: Wald bei Trčkadorf [= Trčkov] im Adlergebirge [= Orlické hory] an d. preuss. Gränze  
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'45.65"N, 16°24'59.06"E, ± 500m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1878-07  
náleze: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560822

#### 5744b

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokality: In umbrosis sylvaticis spongiosis ad Dupawam [= Duppau = Doupov]; Strašic [= Strašice] C. Beraun.  
nejbližší obec: Doupov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'25.18"N, 13°8'34.78"E, ± 2000m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1814-05  
náleze: Karel Bořivoj Presl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Sběratel na schedě neuveden, indentifikován dle rukopisu a charakteristického uspořádání schedy; 2 lokality na 1 schedě.  
ID: 14560823

#### 5744c

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokalita: Duppauer Gebirge [= Doupovské hory]: Huttweg von der Adolensäge nach Mühldorf [= Mlýnská].  
nejbližší obec: Doupovské Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'32.57"N, 13°2'40.06"E, ± 1500m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1938-07-10  
náleze: Sterneck  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560824

#### 5745c

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata* var. *ericetorum*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Böhmen, Duppau [= Doupov]: Wald bei Meckl [= Mětikalov]  
nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'0.00"N, 13°10'60.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1917-06-13  
náleze: Johann Stelzhamer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 29 Doupovské vrchy;  
ID: 14360471

#### 5748d

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Kalivodské údolí pod vrchem Králkou u Ročova na tzv. "marastech".  
nejbližší obec: Kalivody, okres Rakovník  
souřadnice: 50°12'28.51"N, 13°49'32.30"E, ± 1000m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1888-07-03  
náleze: L. fil. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560825

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: plošina Džbán, J svah Kalivodského údolí asi 2,5 km S od Řevničova  
souřadnice: 50°12'25.00"N, 13°48'40.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1970-06-19  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.  
projekt: ČNFD  
ID: 2647961

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: 6. Džbán, 5748d, Kalivody (distr. Rakovník): EVL Kalivodské bučiny, nejvýchodnější oplocenka (tj. ta nejbliže k obci) při dolním okraji bučiny na kontaktu s prameništěm a jaseninou v údolí Kalivodského potoka, asi 2,1 km ZJZ od kaple sv. Petra a Pavla ve středu obce, 50°12'20,6"N, 13°48'47"E, 425 m n. m.  
nejbližší obec: Kalivody, okres Rakovník  
souřadnice: 50°12'20.60"N, 13°48'47.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2012-05-31  
náleze: M. Štefánek; J. Pipek  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 48: 31–141.  
projekt: Florlit  
poznámka: str. 70; celkem čtyři odkvetlé rostliny – dvě v oplocence, dvě mimo ní; foto M. Štefánek  
ID: 14224236



**5749a**

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Bučina v bílichovských lesích.  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'23.28"N, 13°53'40.60"E, ± 1500m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1921-05-21  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560826

lokalita: Bohemia septentr.: In silvis fagetis apud pagum Bilichov non procul ab oppido Panenská Týnice  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'24.42"N, 13°53'32.65"E, ± 1500m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1921-05-22  
náleze: František A. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560827

původní jméno: *Coralliorhiza trifida*  
lokalita: V lese, Bilichov  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'24.42"N, 13°53'32.65"E, ± 1500m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1920-06-03  
náleze: L. Vinikláš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560831

původní jméno: *Coralliorrhiza innata*  
lokalita: Bukové lesy v malém Dolíku v Bilichovském údolí, již. od Panenské Týnice.  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'15.38"N, 13°54'0.46"E, ± 600m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1915-07-17  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560828

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Slaný: v malém Bilichovském dolu ve stinných smrkových lesích v údolí.  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'3.86"N, 13°54'5.37"E, ± 1000m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1915-07  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560829

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Bilichovské lesy: na rovině mezi Srbčicí a Smradovnou v malých exempl. a to pořídka  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'23.28"N, 13°53'40.60"E, ± 1500m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1886-06-13  
náleze: K. Vandas  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560830

**5749c**

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-16: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora bohémica. Bilichovské údolí u Slaného  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'54.90"N, 13°53'16.67"E, ± 300m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1921-05  
náleze: Václav Skřivánek jun.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360057

**5749d**

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: V "ostrově" u Malkovic [= Malíkovice] v chladné stráni na okraji smrkového lesa.  
nejbližší obec: Malíkovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'7.62"N, 13°55'38.07"E, ± 600m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1886-06-10  
náleze: K. Vandas  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560834

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Lesní údolí "v ostrově" v Malkovickém revíru u Smečna  
nejbližší obec: Malíkovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'7.62"N, 13°55'38.07"E, ± 600m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1885-06  
náleze: K. Vandas  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560833

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: V lupenatém háji u Malkovic [sic!, recte: Malíkovice] u Slaného v humosní půdě  
nejbližší obec: Malíkovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'5.10"N, 13°55'47.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1882-05-27  
náleze: František Bílek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560832

**5756a**

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: /6/ Na čtvrtích mezi Studci a Mcely  
nejbližší obec: Studce, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'42.00"N, 15°3'31.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1981  
náleze: Okáč  
pramen: Rejsek J. (1988): Zachráníme orchideje nymburského okresu?. - Vlastiv. Zprav. Polabí 28: 108-110.  
projekt: FLDOK  
poznámka: Rejsek, 1986  
ID: 7904989

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Čtvrtě u Mcel: jde o komplex přír. lesních společenstev mezi obcemi Studce a Mcely nazv. "Čtvrtě", jedná se o list.les na terase a strmém, J orient.svahu s několika příč.údolí a zářezy  
nejbližší obec: Studce, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'42.00"N, 15°3'31.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: s. d.  
pramen: Rejsek J. (1990): Čtvrtě u Mcel (Nové chráněné území). - Vlastiv. Zprav. Polabí 30: 33-34.  
projekt: FLDOK  
poznámka: Rejsek, 1989  
ID: 7905024

#### 5765c

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: [Říčky v Orlických horách: Anenský vrch 991 km cca 3,9 km V-SVV středu obce] Ernestineburg v Orlických horách  
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'57.90"N, 16°30'44.30"E, ± 800m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Rohlena 1928 fide Procházka F. (1964): Rozšíření vstavačovitých rostlin v Orlických horách. – Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A: sci. natur., 6: 97–108.  
projekt: Květena VČ  
ID: 14504438

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: [Říčky v Orlických horách: Anenský vrch 991 km cca 3,9 km V-SVV středu obce] Ernestineburg v Orlických horách  
nejbližší obec: Říčky v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'57.90"N, 16°30'44.30"E, ± 800m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Hrobař 1931 fide Procházka F. (1964): Rozšíření vstavačovitých rostlin v Orlických horách. – Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A: sci. natur., 6: 97–108.  
projekt: Květena VČ  
ID: 14504439

#### 5768d

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: /64/ Rychlebské hory: Mramorový vrch u Horní Lipové, v bučině těsně u hlavní silnice na Ramzovou, (2. jedince), (vlastní údaje autora, dosud jím nepublik.),  
nejbližší obec: Horní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'32.00"N, 17°5'17.00"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1999  
nálezc: R. Hédl  
pramen: Hédl R. (2001): Vybrané vzácné a ohrožené rostliny Rychlebských hor a jejich severního podhůří. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 50: 271-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 8305473

#### 5769c

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Fichtenwälder am Gräfenberge bei Freiwaldau  
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'29.73"N, 17°10'53.17"E, ± 500m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1867-06-18  
nálezc: R. Fritze  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14453958

### 5769d

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Flora Moraviae septentrionalis. Montes Hrubý Jeseník: Frývaldov: in Piceeteis turfosis prope pag. Rejvíz  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'47.00"N, 17°18'30.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1947-07-07  
náleze: Josef Jedlička  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 87 Hrubý Jeseník;  
ID: 14360443

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida;  
lokality: Schlesien: b. Reihwiesen [= Rejvíz] (Weg v. Breitenfurt [= Široký Brod] nach Reihw.)  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'32.00"N, 17°16'33.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1904-06  
náleze: Alois Fietz  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 14360434

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida;  
lokality: Flora čechoslovenica. Silesia. Montes Hrubý Jeseník: in Piceeto prope pagum Rejvíz  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'14.52"N, 17°18'19.61"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1957-07-19  
náleze: J. Duda; Krkavec  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362275

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokality: Zlaté Hory-Rejvíz (distr. Jeseník), rašelinná louka mezi Malým a Velkým Mechovým jezírkem na starém pařezu u skupiny bříz  
580 m JV od chaty Rejvíz  
nejbližší obec: Zlaté Hory-Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'30.30"N, 17°18'11.90"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2013-07-06  
náleze: P. Batoušek; B. Trávníček; V. Taraška  
pramen: Šmiták J. & Juroch J. (2014): Ověření známých lokalit vzácnějších druhů. – Roetziana 44: 62–64.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 9 ex., p. 62;  
ID: 14517008

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokality: Zlaté Hory-Rejvíz (distr. Jeseník), rašelinná louka mezi Malým a Velkým Mechovým jezírkem na mokřích místech bez  
bylinného patra 540 m JJV od chaty Rejvíz  
nejbližší obec: Zlaté Hory-Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'31.00"N, 17°18'8.00"E  
nadmořská výška: 755 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2013-07-06  
náleze: P. Batoušek; B. Trávníček; V. Taraška  
pramen: Šmiták J. & Juroch J. (2014): Ověření známých lokalit vzácnějších druhů. – Roetziana 44: 62–64.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 62;  
ID: 14517007

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Silesia. Montes Hrubý Jeseník: in Piceeto prope pagum Rejvíz. 700 m.  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'47.49"N, 17°18'31.15"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1957-07-19  
náleze: Duda; Krkavec  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560835

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Rejvíz | 67  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'29.96"N, 17°18'9.85"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. NPR Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6796116

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Rejvíz | 69  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'30.49"N, 17°18'8.68"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. NPR Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6796115

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Rejvíz | 64  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'30.78"N, 17°18'10.97"E, ± 1m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2004  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. NPR Rejvíz: inventarizace vyšších rostlin a rostlinných společenstev. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6796122

#### **5839c**

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Wald am Plattenberg [= Blatná] bei Liebenstein [= Libá], 620 m ü. d. M.  
nejbližší obec: Libá, okres Cheb  
souřadnice: 50°7'21.37"N, 12°13'15.78"E, ± 500m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1904-06-11  
náleze: J. Jahn  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560836

#### 5840a

původní jméno: Corallorhiza trifida Chatel.  
lokalita: Chebská pánev 24a: Kateřina (distr. Cheb), NPR Soos, okraj březového háje cca 550 m JJV od středu osady Kateřina a cca 600 m SSV od žel. zast. Nový Drahov (Hájek).  
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'7.00"N, 12°24'11.50"E  
nadmořská výška: 436 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2018-06-12  
nálezcce: Jiří Brabec  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560837

#### 5840c

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: NPR Soos - dílejší plocha S 17; jeden ex, březině na GPS 259 (50°08'57,5" N, 12°24'35,9" E)  
souřadnice: 50°8'57.07"N, 12°24'35.62"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2012  
nálezcce: Jiří Brabec  
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
poznámka: řídce  
ID: 12040784

#### 5842c

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Vranov [zaniklá ves VJV od obce Rovná]  
nejbližší obec: Vranov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°6'30.09"N, 12°41'33.07"E, ± 1000m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: s. d.  
nálezcce: Kabeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbarium K. Domin  
ID: 14560838

#### 5842d

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: /355/ Kaňon Teplé (28b/5842d): Horní Slavkov (distr. Sokolov): stará výsypka důlního odpadu, sníženina, 1,5km J od kostela v obci, a 820m SV od Lánského Dvora. (roztroušená hustý porost na několi m čtver.), (1.6.2009 not. Masopustová 2.6.2009 leg. et det. P. Tájek, herb. MM Marián. Láz.).  
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°7'30.00"N, 12°48'45.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2009-06-01  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8341621

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: /67/ Kaňon Teplé (28b/5842d): Horní Slavkov (distr. Sokolov): stará výsypka důlního odpadu, 1,4-1,7km JJZ od kostela v obci 400-870m SV od Lánského Dvora, na sušších stanovištích. (cca 1000 kvet. rostl. na ploše ca 3ha, 1.6.2009 not. A. Masopustová, 2.6.2009 not et foto P. Tájek, i sním. Tájek 2.6.2009). not. M. Trégler), (v létech 2009 a 2010 se výskyt již nepodařilo ověřit, P. Tájek in lit.)  
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°7'27.00"N, 12°48'31.00"E  
nadmořská výška: 649-653 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2009-06-01  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8341140

#### 5845a

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata var. ericetorum; J. Šmiták 2004-12-16: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Böhmen, Duppauer Basaltgebirge: Wald bei Gässing [= Jeseň, zaniklá obec]  
nejbližší obec: Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°11'42.96"N, 13°11'47.45"E, ± 500m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1923-06-11  
náleze: J. Stelzhamer  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Petrak Fl. Bohem. Morav. Exs. s. n.;  
ID: 14360056

#### 5849a

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: /132/ Džbán 6/4958a: Řevničov (distr.Rakovník): jediná rostlina v bučině na JV úbočí vrchu Žalý, cca 250m VSV od lesního parkoviště u silnice do Nového Strašecí, nepatrná terénní deprese se světlínkou s výskytem řady dalších orchidejí (not.J.Círová et V.Somol začátek června 1993,pak nenalezená)  
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'1.00"N, 13°51'58.00"E  
nadmořská výška: 486 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1993-06  
náleze: Jana Círová; Václav Somol  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.  
projekt: FLDOK  
ID: 8327756

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: a0488\_121409\_29\_L5.4  
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°9'55.84"N, 13°51'50.62"E, ± 315m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3658299

#### 5850a

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Smečno: v hájích na svazích údolí "Němčič" v mechu (místy mnoho)  
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'18.80"N, 14°2'17.49"E, ± 2000m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1914-06-05  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560839

#### 5857c

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Voškovrch u Poděbrad  
nejbližší obec: Vlkov pod Oškobrhem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'56.37"N, 15°13'55.57"E, ± 500m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1903-06-21  
náleze: August Bayer  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14453981

**5858c**

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokality: Nad Rozehnalem, nad rybníkem proudící u Žíželic v lese pod tlejícím listím  
nejbližší obec: Radovesnice II, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'10.99"N, 15°23'52.69"E, ± 1000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: s. d.  
náleze: Julius Vodák  
pramen: Vodák J. (1910–1920): Květena Novobydžovska a Chlumecka se zřetelem k okresům sousedním. – Ms. [depon. in: Městské muzeum Nový Bydžov]  
projekt: Květena VČ  
ID: 14507586

**5861b**

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: Nový v Běl[ečských]. lesích  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'42.13"N, 15°56'24.80"E, ± 2000m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1935-07  
náleze: Souček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herb. K. Prokeš  
ID: 14560840

**5864a**

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Čechy: Javornice u Rychnova n. Kněž. Smrkový les  
nejbližší obec: Javornice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'23.53"N, 16°21'30.84"E, ± 1500m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1900  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360072

**5866b**

původní jméno: *Coralliorhiza trifida*  
lokality: Čechy, Králický Sněžník: kotlina Moravy, ca 700 m n. m.  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'18.61"N, 16°48'52.87"E, ± 600m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1965-06-27  
náleze: F. Procházka; D. Půbal  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560841

**5867a**

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokality: Glatzer Schneeberg  
nejbližší obec: Dolní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°11'40.03"N, 16°50'56.99"E, ± 2000m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: s. d.  
náleze: Rudolf Uechtritz  
pramen: Oborny A. (1885): Die Flora von Mähren und österr. Schlesien. Vol. 1. – Brünn.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 260;  
ID: 14561790



#### 5867b

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokalita: Wälder um Heime[r]Isthal zwischen Altstadt und Goldenstein  
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'45.40"N, 16°57'54.20"E, ± 1000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Rudolf Uechtritz  
pramen: Oborny A. (1885): Die Flora von Mähren und österr. Schlesien. Vol. 1. – Brünn.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 260;  
ID: 14561791

#### 5868a

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica: Hrubý Jeseník, Branná, smíšený les po pravé straně toku Branné [= Hučava]. S. m. 970 m  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'22.00"N, 17°4'44.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1954-07-15  
náleze: Marta Skybová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 14360468

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokalita: zwischen Goldenstein und Albrechtsdorf [recte: Aloisdorf?]  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'11.34"N, 17°2'1.51"E, ± 1000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Rudolf Uechtritz  
pramen: Oborny A. (1885): Die Flora von Mähren und österr. Schlesien. Vol. 1. – Brünn.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 260;  
ID: 14561792

#### 5868c

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: 97. Hrubý Jeseník, 5868c, Nové Losiny (distr. Šumperk): údolí Hučavy naproti severozápadnímu rohu PR Františkov, 50°08'49,4"N, 17°02'43,2"E, ca 730 m [n. m]  
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'49.40"N, 17°2'43.20"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2014-06-10  
náleze: R. Štencel  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2015): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIII. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 23–129.  
projekt: Florlit  
poznámka: str. 37; 1 kvetoucí rostlina mezi devětsílem na pravém břehu Hučavy  
ID: 14007020

#### 5868d

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Kouty, Vřesová studánka  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'42.00"N, 17°8'2.82"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1957-06-16  
náleze: V. Jílek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360098

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora českoslovenica. Moravia – Vysoké Jeseníky. Kouty n. D.: Domácí žleb  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'6.93"N, 17°8'32.95"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360067

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora der Sudeten. Winkelsdorf, Tal der Stillen Tes  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'5.37"N, 17°7'32.56"E, ± 2000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1933-06-29  
náleze: Ottokar Leneček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Schenk;  
ID: 14360062

původní jméno: *Coralliorhiza trifida*  
lokalita: Vys. Jeseník: Údolí Desné (Kúty)  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'2.59"N, 17°7'2.07"E, ± 2000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1920-07-14  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560843

#### **5869b**

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: 97. Hrubý Jeseník, 5869b, Železná pod Pradědem (dist. Bruntál): vlhké místo pod lesní svážnicí v tmavé, asi padesátileté smrčíně na jihovýchodním svahu Medvědího vrchu (1216 m), ca 250 m SV od Solné boudy, 50°09'18,6"N, 17°18'53,7"E, 1060 m n. m.  
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°9'18.60"N, 17°18'53.70"E  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2017-06-22  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2018): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVI.* – Zprávy Čes. Bot. Společ. 53: 31–112.  
projekt: Florlit  
poznámka: str. 69; 37 kvetoucích rostlin  
ID: 13716169

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: 97. Hrubý Jeseník, 5869b, Železná pod Pradědem (distr. Bruntál): ve vlhké stinné smrčíně na levém břehu Bílého potoka (mezi Bílým potokem a Bílopotockou cestou), ca 160 m JJZ od Dykovy chaty, 50°9'1,7"N, 17°17'36,2"E, 835 m n. m.  
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°9'1.70"N, 17°17'36.20"E  
nadmořská výška: 835 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2020-06-27  
náleze: J. Gol  
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2022): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XX.* – Zprávy Čes. Bot. Společ. 57: 41–171.  
projekt: Florlit  
poznámka: str. 92; asi 70 dokvétajících rostlin  
ID: 14518816

### 5869d

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: 97. Hrubý Jeseník, 5869d, Železná pod Pradědem (distr. Bruntál): PR Skalní potok, na „ostrůvku“ mezi dvěma rameny potůčku (bezejmenný levostranný přítok Skalního potoka), 50°7'47,5"N, 17°17'26,8"E, ca 785 m n. m.  
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°7'47.50"N, 17°17'26.80"E  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2020-07-25  
nálezc: František Lamla  
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2022): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XX.* – Zprávy Čes. Bot. Společ. 57: 41–171.  
projekt: Florlit  
poznámka: str. 92; 15 plodných rostlin, photo F. Lamla  
ID: 14518817

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: 97. Hrubý Jeseník, 5969b, Ludvíkov pod Pradědem (distr. Bruntál): na horním břehu lesní cesty (Nekorancova trasa) ve smrčíně, ca 920 m SZ od kóty Lyra (1092), 50°5'59,1"N, 17°16'46,1"E, 920 m n. m.  
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'59.10"N, 17°16'46.10"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2020-08-06  
nálezc: František Lamla  
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2022): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XX.* – Zprávy Čes. Bot. Společ. 57: 41–171.  
projekt: Florlit  
poznámka: str. 92; asi 40 plodných rostlin, photo F. Lamla  
ID: 14518819

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: 97. Hrubý Jeseník, 5869d, Železná pod Pradědem (distr. Bruntál): PR Skalní potok, na „ostrůvku“ mezi dvěma rameny potůčku (bezejmenný levostranný přítok Skalního potoka), 50°7'47,5"N, 17°17'26,8"E, ca 785 m n. m.  
nejbližší obec: Železná pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°7'47.50"N, 17°17'26.80"E  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2020-07-25  
nálezc: František Lamla  
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2022): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XX.* – Zprávy Čes. Bot. Společ. 57: 41–171.  
projekt: Florlit  
poznámka: str. 92; sedm plodných rostlin, photo F. Lamla  
ID: 14518818

### 5870c

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Polesí Ludvíkov, v listové hrabance v údolí Bílé Opavice  
nejbližší obec: Ludvíkov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'24.38"N, 17°20'26.67"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1961-06-22  
nálezc: Bedřich Raynoch  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362237

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida;  
lokality: Vrbno, arcibiskupské polesí  
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°7'15.42"N, 17°22'59.36"E, ± 2000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1946-07-18  
náleze: Ladislav David  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362274

původní jméno: Coralliorrhiza trifida  
lokality: Vrbno, arcibiskupské polesí.  
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°7'15.33"N, 17°22'56.31"E, ± 2000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-18  
náleze: L. David  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Na hranicích fytochorionů 75 a 97.  
ID: 14560844

#### 5941d

původní jméno: Coralliorrhiza innata  
lokality: Königswart [= Lázně Kynžvart] Spitzberg [= Špičák]  
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'40.93"N, 12°37'58.05"E, ± 300m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1923-07-21  
náleze: Wihan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 lokality na 1 schedě  
ID: 14560845

#### 5942a

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokality: /69a/ Slavkovský les (86/5942a): Nová Ves (distr.Sokolov): slatinná louka s nálety dřevin, 1,9km ZSZ od kostela v obci a 930m V od křížovatky silnic Čistá-Nová Ves - Prameny (U bunkru). (5.kvet.rostl. ve dvou skupinách).  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov  
souřadnice: 50°5'19.00"N, 12°44'52.00"E  
nadmořská výška: 788 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2009-06-03  
náleze: P. Tájek  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8341153

#### 5942b

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokality: /68/ Mnichovské hadce (28c/5942b): Nová Ves (distr.Sokolov): mokřad 1485m JV od vrcholové kóty v NPP Křížky (817,2) a 397m SV od kóty U silnice (733,7). (9.kvet.rostl.na ploše několik málo m čtv. při okraji mokřadnílouky.  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov  
souřadnice: 50°3'24.00"N, 12°45'54.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2010-06-16  
náleze: P. Tájek  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8341152

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokality: /69b/ Slavkovský les (86/5942a): Nová Ves (distr.Sokolov): slatinná louka s nálety dřevin, 1,9km ZSZ od kostela v obci a 930m V od křižovatky silnic Čistá-Nová Ves - Prameny (U bunkru). (8.rostl.).

nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov

souřadnice: 50°5'18.00"N, 12°44'54.00"E

nadmořská výška: 788 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2009-06-03

nálezce: P. Tájek

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.

projekt: FLDOK

ID: 8341159

#### 5942c

původní jméno: *Corallorhiza*

lokality: Lesy na Wolfsteinu [= Vlčí kámen] u Mariánských Lázní.

nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°1'49.93"N, 12°43'37.93"E, ± 800m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 1924-04-30

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560846

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokality: /71/ Slavkovský les (86/5942c): Prameny (distr.Cheb): vrbové křoviny a jejich okraje v kontaktu s mokřadními loukami a skupinami starších smrk.náletů, okraj PR Mokřady pod Vlčkem, 5-20m V od silnice Mariánské Lázně-Prameny, 660-830m S od kóty Vlček (882,9) a 1020-1225m JJZ od křižovatky cest Prameny-Marián.Lázně-Kladská. (1992 not.P.Nevečeral),(přes 20.kvet.rost 2.6.2006 not P.Tájek),(min.32.kvet. rostlin 6.6.2007 not.Tájek),(10.6. 2009 not.et foto Tájek).

nejbližší obec: Prameny u Mar.Lázní, okres Cheb

souřadnice: 50°2'10.00"N, 12°43'27.00"E

nadmořská výška: 780-792 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: s. d.

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.

projekt: FLDOK

ID: 8341163

#### 5942d

lokality: Císařský Les: cesta na Rauschenbacher Haide [Rauschenbach = Sítiny]

nejbližší obec: Sítiny, okres Cheb

souřadnice: 50°2'6.32"N, 12°45'5.54"E, ± 400m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 1924-07

nálezce: K. Domin

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560847

#### 5944c

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;

lokality: Toužim: Kraj smrkového na vrcholu Třebouně [= Třebouňský vrch, 825 m]

nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°0'51.00"N, 13°0'7.00"E, ± 500m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1911-06-04

nálezce: František Maloch

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 28d Toužimská vrchovina;

ID: 14360451

#### 5946d

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokality: 343. Podbořánky: zrašelinělý podmáčený řídký les a mokřiny v nivě Mladotického potoka nad Horním rybníkem v PR Rybníčky u Podbořánek  
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'29.50"N, 13°26'42.00"E, ± 183m  
nadmořská výška: 480-490 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2019-07-09  
náleze: Jan Štěpánek; Vít Grulich  
pramen: Danihelka J., Volfová E., Pecháčková S., Matějková I. & Pivoňková L. [eds] (2021): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Plasích 7.–13. července 2019. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň, Přír. 126: 5–82.  
projekt: FK ČBS  
poznámka: asi 15 ex.  
ID: 14084587

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokality: /133/ Jesenická plošina 30a/4659b: Podbořánky (distr.Rakovník): PP Rybníčky u Podbořánek, v rašeliniš. v řídké březině (uprostřed smrkov. kultur), cca 1,5km J od obce. (počet rostlin na lok.v jednotliv. letech kolísá v r.1992 asi 200, v r.2005 necelá 100.). (not.J.Brabec, J.Čírová, E.Plesková et V.Somol, 1.8.1992).  
nejbližší obec: Podbořánky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'29.50"N, 13°26'54.90"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: s. d.  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 2019-07-14 Vít Grulich: zřejmě nepřilíží přesná lokalizace: během Fl. kursu 2019 ověřeno 15 rostlin asu zde: 50°2'29.5"N, 13°26'54.9"E  
ID: 8327760

#### 5949b

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokality: Křivoklátsko: ojedinele v lese habrovém v Klíčavském úd. nedal. mysl. Sv. Markéty, c. 300 m  
nejbližší obec: Zbečno, okres Kladno  
souřadnice: 50°4'3.08"N, 13°55'56.69"E, ± 1000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1921-09-25  
náleze: K. Domin  
pramen: Anonymus (1936–1945): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. – Ms. [tzv. „Dominův materiál“; depon. in: Botanický ústav AV ČR, Průhonice]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14580888

#### 5951d

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokality: /1/R/JM/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/  
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: Jiří Manych  
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivilová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 9666553

**5959d**

původní jméno: Coralliorrhiza trifida  
lokalita: Čechy východní, okres Pardubice: Bílý kopec u Bězděkova  
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'0.85"N, 15°38'17.15"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1967  
náleze: F. Procházka; E. Froněk  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560848

původní jméno: Corallorrhiza innata  
lokalita: Bílý kopec u Bezděkova  
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'0.85"N, 15°38'17.15"E, ± 250m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1904-05-29  
náleze: V. Vodák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560849

**5964b**

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Žamberk, při kótě 438 nad údolím Rokytenky  
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'38.00"N, 16°28'13.90"E, ± 100m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1935  
náleze: Hadač  
pramen: Procházka F. (1981): Příspěvek ke květeně severovýchodních Čech II. - Pr. Muz. Hradec Králové 16: 125-155.  
projekt: FLDOK  
ID: 8902032

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Žambersko, pod kótou 438 m na údolím Rokytenky  
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'38.00"N, 16°28'13.90"E, ± 100m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: s. d.  
náleze: J. Hadač  
pramen: Procházka F. (1964): Rozšíření vstavačovitých rostlin v Orlických horách. – Acta Mus. Reginaehradec., Hradec Králové, ser. A: sci. natur., 6: 97–108.  
projekt: Květena VČ  
ID: 14504437

**5968a**

původní jméno: Coralliorrhiza innata  
lokalita: Jeseník: Hirschfelsen [= Jelení skalka] u Wiesenberka [= Loučná nad Desnou], v bučinách na úpatí. 700 m.  
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'26.05"N, 17°4'15.83"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1919-08-16  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560842

**5968b**

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Morava – Vysoký Jeseník. Winkelsdorf: smrkový lesík v údolí Desné pod Ameisenbergem  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'44.00"N, 17°9'37.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1920-07-11  
náleze: Stanislav Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 14360470

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokalita: um Wiesenberg  
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'17.58"N, 17°5'27.22"E, ± 2000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Adolf Oborny  
pramen: Oborny A. (1885): Die Flora von Mähren und österr. Schlesien. Vol. 1. – Brünn.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 260;  
ID: 14561793

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokalita: im grossen Kessel  
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'17.58"N, 17°5'27.22"E, ± 600m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: W. Hans  
pramen: Oborny A. (1885): Die Flora von Mähren und österr. Schlesien. Vol. 1. – Brünn.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 260;  
ID: 14561794

**5968d**

původní jméno: orig.: *Corallorhiza Neottia*; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Wenzelsdorf: Kleppel  
nejbližší obec: Sobotín-Klepáčov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'35.05"N, 17°8'49.36"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1912-06-29  
náleze: Ferdinand Schenk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Schenk;  
ID: 14360077

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Jersáková 2016-08-29: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. Wermsdorf  
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'54.08"N, 17°7'49.18"E, ± 1000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1908  
náleze: Heinrich Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362251



původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Hinter Wermisdorf [= Vernířovice]  
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'54.91"N, 17°7'47.21"E, ± 1000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: W. Žižka  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560850

#### 5969a

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Moravia, distr. Bruntál. Malá Morávka: Velká Kotlina, střední část, pod skalními plotnami zv. Fiekovy ohlasy asi 700 m SZ od Jelení chaty; mokrá místa podél pěšinky; 1300 m s. m. Zem. souř.: 500320 N & 171407 E ± 50 m  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'20.00"N, 17°14'7.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2021-06-20  
náleze: Jiří Danihelka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no DA21/248; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 14360432

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora silesiaca. Hrubý Jeseník, Divoký důl pod Pradědem  
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'37.00"N, 17°11'29.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1958-06-19  
náleze: Jiří Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 14360479

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Flora moravica. Montes Jeseníky - infra Kotlina in silva  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'12.00"N, 17°14'33.00"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1911-07-15  
náleze: Richard Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 14360457

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora Moraviae-Silesiae septentrionalis. Hrubý Jeseník: Velká kotlina (Kesselwiese)  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'28.54"N, 17°14'24.46"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1931-07-06  
náleze: Karel Pavlík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362244

lokality: Montes Vysoký Jeseník, in valle glaciali Velká Kotlina, alt. 1200 m s. m.  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'27.30"N, 17°14'24.05"E, ± 800m  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1951-06-27  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560851

původní jméno: *Corrallorrhiza innata*  
lokality: Wermisdorf [= Vernířovice], Aufgang zum Altvater [= Praděd].  
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'15.34"N, 17°11'19.49"E, ± 3000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1877-08-17  
náleze: A. Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560852

původní jméno: *Coralliorhiza trifida*  
lokality: Velká Kotlina v Jeseníkách.  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'27.30"N, 17°14'24.05"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560853

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: 97. Hrubý Jeseník, 5969a, Karlov pod Pradědem (distr. Bruntál): spodní část Velké kotliny, Uechtritzův úval, na dvou místech:  
a) rašelinná březina na pravém břehu Moravice, 50°03'14,6"N, 17°14'23,1"E, 1139 m n. m.  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'14.60"N, 17°14'23.10"E  
nadmořská výška: 1139 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2014-06-04  
náleze: L. Bureš  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2015): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIII. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 23–129.  
projekt: Florlit  
poznámka: str. 37; celkem 25 kvetoucích a rozkvétajících rostlin na celkové ploše asi 5 × 5 m  
ID: 14007021

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: 97. Hrubý Jeseník, 5969a, Karlov pod Pradědem (distr. Bruntál): spodní část Velké kotliny, Uechtritzův úval, na dvou místech:  
b) rašelinné místo na světlině v březině na levém břehu Moravice, 50°03'14,5"N, 17°14'26,8"E, 1121 m n. m.  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'14.50"N, 17°14'26.80"E  
nadmořská výška: 1121 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2014-06-17  
náleze: L. Bureš  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2015): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XIII. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 50: 23–129.  
projekt: Florlit  
poznámka: str. 37; jediná kvetoucí rostlina  
ID: 14007022

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Velká Kotlina  
souřadnice: 50°3'20.05"N, 17°14'7.01"E, ± 25m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2015-06-25  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Štencel Radek (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 12297174

#### 5969b

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Flora moravica. Pod Kotlinou ku Karlsdorfu  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'3.00"N, 17°15'1.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1912-06-30  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 14360463

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata;  
lokalita: Wald bei Karlsbrunn, Schlesien  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'23.62"N, 17°18'24.26"E, ± 500m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
náleze: Josef Adamek  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Adamek no 196;  
ID: 14362277

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata;  
lokalita: Oberhalb Kl. Mohrau  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'5.20"N, 17°17'54.52"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362279

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Malá Morávka (distr. Bruntál): Ovčárenská silnice, svah nad cestou nedaleko odbočky zelené turistické cesty do Karlovy Studánky.  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'34.80"N, 17°16'37.10"E  
nadmořská výška: 1055 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2023-07-07  
náleze: Vojtěch Taraška; Kateřina Vojtěchová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14519734

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: 97. Hrubý Jeseník, 5969b, Malá Morávka (distr. Bruntál): štěrkem vysypaný břeh lesní silnice ze sedla Hvězda k chatě Ověčárna („Ověčárská silnice“), v úseku vzdáleném 2,5–2,7 km od Hvězdy, jižně od silnice, dvě mikropopulace, 50°04'38,1"N, 17°16'27,9"E a 50°04'34,8"N, 17°16'37,1"E, 1055–1075 m n. m.

nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'34.80"N, 17°16'37.10"E

nadmořská výška: 1055–1075 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2018-07-14

nálezce: Vojtěch Taraška

pramen: Dančák M. & Kocián P. [eds] (2018): Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XII. – Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales, 67: 139–163.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14519733

původní jméno: *Coralliorhiza innata*

lokalita: Wald bei Karlsbrunn [= Karlova Studánka], Schlesien

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'20.24"N, 17°18'24.83"E, ± 1200m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: s. d.

nálezce: Josef Adámek

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560854

původní jméno: *Corallorhiza innata*

lokalita: Im mähr. schl. Gesenke am Altvater beim Wege nach Carlsbrunn herab

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'51.01"N, 17°15'56.17"E, ± 2000m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: s. d.

nálezce: s. coll.

pramen: Rohrer R. & Mayer A. (1835): Vorarbeiten zu einer Flora des Mährischen Gouvernements. – Brünn.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: p. 197;

ID: 14561785

původní jméno: *Coralliorhiza innata*

lokalita: häufig um Karlsbrunn

nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'23.62"N, 17°18'24.26"E, ± 2000m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: s. d.

nálezce: Heinrich Grabowski

pramen: Oborny A. (1885): Die Flora von Mähren und österr. Schlesien. Vol. 1. – Brünn.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: p. 260;

ID: 14561797

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: 97.(b) Hrubý Jeseník: 5969b, Vidly (distr. Bruntál): ve smrkovém porostu s příměsí buku na P břehu Videlského potoka u silnice do Karl Studánky, nad silnicí (40.plod. rostl. 21.7.2009 not.J.Jersáková). (i sním.z.21.7.2009 J.Jersáková).

nejbližší obec: Vidly, okres Bruntál

souřadnice: 50°5'29.00"N, 17°16'35.00"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2009-07-21

nálezce: J. Jersáková

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185–319.

projekt: FLDOK

ID: 8200805

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: 97.(a) Hrubý Jeseník: 5969b, Vidly (distr.Bruntál): ve smrkovém porostu s příměsí buku na P břehu Videlského potoka u silnice do Karl Studánky, pod silnicí  
nejbližší obec: Vidly, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'29.00"N, 17°16'35.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2006  
náleze: J. Jersáková  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): *Addimenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII..* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 10 rostl. 2006 not. J. Jersáková; 20 kvet. rostl. 5. 6. 2008 foto Bureš; 6. 6. 2008 not. J. Chlapek;  
ID: 8200794

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Videlská silnice  
souřadnice: 50°5'29.83"N, 17°16'35.94"E, ± 25m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2015-06-24  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Štencel Radek (2015): *Terénní zápisky - náhodná pozorování*  
projekt: NDOP  
poznámka: 12 kvetoucích ex  
ID: 12298754

#### 5969c

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Wald unter der Alfredshütte im Gesenke  
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'10.06"N, 17°12'48.63"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1897-07  
náleze: Adalbert Schierl  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14453971

#### 5969d

původní jméno: J. Šmarda: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora čechoslovenica. Hrubý Jeseník: Les u Karlova  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'14.85"N, 17°17'16.78"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1949-08-03  
náleze: Milada Součková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360071

#### 6042a

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: *Plantae europaeae. Marienbad, 769 m. Trockener Fichtenwaldboden. In Mengen. (Granit)*  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°57'53.00"N, 12°42'4.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1927-07-01  
náleze: Robert Wihan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 28 Kynšperská vrchovina;  
ID: 14360482

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokalita: Marienbad [= Mariánské Lázně], Rotkäppsch [= restaurace Červená Karkulka]  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°57'41.04"N, 12°42'50.04"E, ± 200m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1923-07-21  
náleze: Wihan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 lokality na 1 schedě  
ID: 14560861

původní jméno: *Corallorhiza inata*  
lokalita: Mar. Lázně  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'57.72"N, 12°42'10.41"E, ± 1000m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1887-07  
náleze: Krátký  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbarium K. Domin  
ID: 14560860

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Zadní svah Kaiserhöhe Panoramy [= rozhledna v Mariánských Lázních] stinný les  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'19.58"N, 12°42'34.40"E, ± 600m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1883-07-24  
náleze: E. Knobloch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Sběratel na schedě uveden pod iniciálami "EK".  
ID: 14560859

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Marienbad [= Mariánské Lázně] beim Aussichtsturm.  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'19.58"N, 12°42'34.40"E, ± 600m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1878-06-09  
náleze: Paul Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560856

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokalita: Unter Nadelholz um Marienbad [= Mariánské Lázně]  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'34.19"N, 12°42'19.66"E, ± 1000m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: F. A. Fischer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560855

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: bei Marienbad [= Mariánské Lázně]  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'34.19"N, 12°42'19.66"E, ± 1000m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Josephine Kablik  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560857

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Marienbad [= Mariánské Lázně]  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'34.19"N, 12°42'19.66"E, ± 1000m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Karl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560858

#### 6045c

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Spankov, louka u Kostelíka  
nejbližší obec: Spankov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'32.21"N, 13°13'22.37"E, ± 300m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1954-06-29  
náleze: J. Vaněček  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560863

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Plzeň-sever. Špankov, několik skupin na okraji rašelinné louky pod "Kostelíkem"  
nejbližší obec: Spankov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'30.62"N, 13°13'19.02"E, ± 600m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1954-06-29  
náleze: Ladislav Kresl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560862

#### 6050b

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Český kras: bučina, vrchol Herinky (440 m)  
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'57.14"N, 14°6'50.88"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1977-05-12  
náleze: Jiří Těšínský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360083

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Československo, Český kras: Svatý Jan pod Skalou, v údolí ústícím u V okraje vsi  
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'6.40"N, 14°8'8.10"E, ± 250m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999-05-26  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560870

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: CHKO Český Kras, SPR Karlštejn, Vysoká stráň nad obcí Hostim  
nejbližší obec: Hostim, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'45.96"N, 14°8'17.87"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978-05-14  
náleze: Josefusová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560867

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: CHKO Český Kras, SPR Karlštejn, jihozápadní část oblasti Na Mramoru  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'46.32"N, 14°6'42.83"E, ± 200m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1977-05-12  
náleze: Josefusová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560866

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Herinky u Berouna  
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'57.14"N, 14°6'50.88"E, ± 600m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1950  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560873

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Čechy střední - Praha, u lesní cesty k Vel. hoře na Vys. stráni u Sv. Jana pod S. - 400 m.  
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'54.15"N, 14°8'52.84"E, ± 600m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1940-05-10  
náleze: Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560879

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: V bukové části lesa Doutnáče mezi Srbskem a Karlštejnem, asi 320 m n. m.  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'22.69"N, 14°9'11.57"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1940-05-10  
náleze: Miroslav Pulchart  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560869

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Sv. Ivan  
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'8.43"N, 14°7'22.32"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1928  
náleze: Kašpar  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560868



původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokality: Háj na svahu Doutháče u Karlštejna  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'23.70"N, 14°9'9.85"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1926-05-01  
náleze: P. Sillinger  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560877

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokality: St. Ivan [= Svatý Jan pod Skalou]  
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'8.92"N, 14°7'57.67"E, ± 800m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1903-05-17  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560872

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokality: V lese mezi Karlovým Týnem [= Karlštejn] a Sv. Janem pod Skalou  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'14.58"N, 14°9'15.67"E, ± 2000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1902-06-01  
náleze: K. Tocl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560880

původní jméno: *Corallorhiza inflata*  
lokality: St. Ivan [= Svatý Jan pod Skalou]  
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'8.92"N, 14°7'57.67"E, ± 800m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1902-06-01  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560871

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokality: Sv. Ivan [= Svatý Jan pod Skalou]: v lesích směrem k Berounu řídké.  
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'6.34"N, 14°6'54.95"E, ± 1200m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1893-05-28  
náleze: František Bubák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560864

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokality: von Beraun nach S. Ivan (im Walde)  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'5.66"N, 14°6'54.67"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1890-05-17  
náleze: J. von Sterneck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560878

původní jméno: Coralorhiza innata  
lokalita: V lesním stinném humusu u cesty z Berouna k Sv. Ivanu dost četně.  
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'8.43"N, 14°7'22.32"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1882-05  
náleze: Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560882

původní jméno: Corall. innata  
lokalita: Beraun  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'5.66"N, 14°6'54.67"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1881-05-29  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560874

původní jméno: Corrallorhiza innata  
lokalita: In einen humusreichen Buchenwalde vor Sct. Ivan [= Svatý Jan pod Skalou] bei Prag [= Praha]  
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'8.92"N, 14°7'57.67"E, ± 800m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1881-05-29  
náleze: Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560876

původní jméno: Corallorhiza  
lokalita: V stinném humosním lese u Sv. Ivana (u cesty z Berouna)  
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'8.43"N, 14°7'22.32"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1881-05-22  
náleze: Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560881

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: St. Iwan [= Svatý Jan pod Skalou] b. Prag [= Praha].  
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'8.92"N, 14°7'57.67"E, ± 800m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1881-05-29  
náleze: Schiffner  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560875

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: NPR Karlštejn, vrch Herinky - Na mramoru - křížovatka  
nejbližší obec: Hostim u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'57.42"N, 14°6'58.92"E, ± 20m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002-05  
náleze: Josef Mottl  
pramen: Josef Mottl. archiv floristických nálezů. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 6785391

### 6050d

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Czechoslovakia. Na severozápadním svahu nad Tetínem ve společenství konvalinek  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'19.16"N, 14°6'8.69"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1958-05-18  
náleze: B. Zýma  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360061

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: CHKO Český Kras, SPR Koda u obce Srbsko, okres Beroun, severní část území "Pod skalkami", na jihu rezervace. 360 m n. m.  
nejbližší obec: Koda, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'42.78"N, 14°6'15.99"E, ± 250m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978-07-23  
náleze: D. Haščynová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560884

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: distr. Praha: in nemore ad pedem montis Velká Hora apud arcem Karlštejn pr. opp. Beroun, alt. 350 m, solo calcar.-humoso  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'49.85"N, 14°9'22.15"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1938-05-21  
náleze: J. Dostál; F. Novák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560865

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Velká Hora ad Karlštejn.  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'57.22"N, 14°9'26.73"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1927-05  
náleze: Vladimír Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560885

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Les Koda u Tetína (Beroun).  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'10.60"N, 14°6'26.56"E, ± 1500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1909-05-23  
náleze: E. Baudyš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560883

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: NPR Koda, nad Kruhovým lomem u jeskyně Austrálie  
nejbližší obec: Tetín u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'11.60"N, 14°7'6.20"E, ± 15m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-05  
náleze: Josef Mottl  
pramen: Josef Mottl. archiv floristických nálezů. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 6785880

#### 6051a

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Dobřichovice, Karlické údolí, pravá strana (roblínská) ve stínu při cestě z Roblína k silnici v K. ú. - vyúsťuje před spáleným mlýnem - nad smrkovým lesem.  
nejbližší obec: Roblín, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'32.69"N, 14°14'29.39"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1956-05-27  
náleze: J. Manych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560886

původní jméno: Coralliorhiza trifida  
lokalita: Na stinném svahu od Roblína do Karlického údolí  
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'19.25"N, 14°14'35.08"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1920-07-27  
náleze: L. Vinikláš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560890

#### 6051b

původní jméno: Coralliorhiza trifida  
lokalita: U Roblína  
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'24.71"N, 14°14'58.90"E, ± 700m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1921-05-07  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbarium K. Cejp  
ID: 14560888

původní jméno: Coralliorrhiza trifida  
lokalita: U Roblína  
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'24.71"N, 14°14'58.90"E, ± 700m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1920-04-24  
náleze: Hiltzer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560887

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Radotín: v hájích nad údolím k Chotči, proti Kopanině, velmi vzácně.  
nejbližší obec: Choteč, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'30.89"N, 14°18'7.65"E, ± 800m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1914-05  
náleze: František Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560889

#### 6051c

původní jméno: *Corallorhiza trifida* Chatel.  
lokalita: Mořina - Karlův Týn  
nejbližší obec: Mořina, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'45.93"N, 14°11'58.79"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1936-06  
náleze: K. Prokeš  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560894

původní jméno: *Corallorhiza trifida* Chatel.  
lokalita: V. Mořina u Karlova Týna  
nejbližší obec: Mořina, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'45.93"N, 14°11'58.79"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1916-05  
náleze: K. Prokeš  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560893

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Karlův Týn [= Karlštejn]  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'18.17"N, 14°11'16.89"E, ± 800m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1887-06-09  
náleze: J. Velenovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560899

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Karlův Týn [= Karlštejn] u Prahy  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'18.17"N, 14°11'16.89"E, ± 800m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1882-05  
náleze: K. Vandas  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560897

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: V lese na severním svahu vrchu "Bučiny" u Karlštejna  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'55.78"N, 14°11'34.50"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1880-05-15  
náleze: Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560898

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Karlstein [= Karlštejn]  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'18.17"N, 14°11'16.89"E, ± 800m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1877-06-17  
nálezce: Paul Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560892

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Meitky  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'20.00"N, 14°11'16.90"E, ± 2000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1857-06-08  
nálezce: Ruda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2024-05-01 Zdeněk Kaplan: Místo s tímto názvem nenalezeno. O den dříve, 7. 6. 1857, Ruda sbíral na Kněží hoře u Karlštejna, a 19. 6. 1857 na Haknovci u Karlštejna. Tento sběr korálice téměř jistě pochází také z okolí Karlštejna, odkud existuje nemálo dalších sběrů.  
ID: 14560906

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Karlstein [= Karlštejn]  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'16.43"N, 14°11'12.48"E, ± 800m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1852-05  
nálezce: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560891

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Karlstein [= Karlštejn]  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'18.17"N, 14°11'16.89"E, ± 800m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1818  
nálezce: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560895

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Karlštejn  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'18.17"N, 14°11'16.89"E, ± 800m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
nálezce: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560896

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: NPR Karlštejn, Mejtka proti závoře  
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'45.42"N, 14°11'56.66"E, ± 2m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-05-04  
náleze: Josef Mottl  
pramen: Josef Mottl. archiv floristických nálezů. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7061341

#### 6051d

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokalita: Karlík  
nejbližší obec: Karlík, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'18.16"N, 14°15'38.54"E, ± 800m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1918-05-19  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560901

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: údolí Karlické u Dobřichovic  
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'40.99"N, 14°15'17.86"E, ± 1500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1903-05-21  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560900

#### 6052a

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Bohemia centr.: Praga. In silvis frondosis prope pagum Radotín, solo calc.  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'5.51"N, 14°21'4.32"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1881-07-03  
náleze: Josef Franz Freyn  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Freyn;  
ID: 14360130

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Radotiner Thal bei Prag  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'36.63"N, 14°20'32.28"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1895-05-14  
náleze: J. von Sterneck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560905

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Radotín  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'36.63"N, 14°20'32.28"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1880-05-22  
náleze: Paul Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560902

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Radotín bei Prag [= Praha-Radotín], Laubwald  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'35.74"N, 14°20'35.74"E, ± 1500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: Erna Liebaldt  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560903

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Radotín [= Praha-Radotín]  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'35.74"N, 14°20'35.74"E, ± 1500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: Karl Prinz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560904

#### **6059c**

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Čáslav: u Starkoče v lese  
nejbližší obec: Starkoč, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'2.00"N, 15°30'2.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1900  
náleze: Karel Kněžourek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 11b Poděbradské Polabí;  
ID: 14360445

#### **6066d**

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora Moraviae: Drozdov, okres Šumperk, Abieto-Fagetum Zl., polesí Jedlí 27 a (1950)  
nejbližší obec: Drozdov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°54'27.85"N, 16°47'14.44"E, ± 2000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1967-05-23  
náleze: Bedřich Raynoch  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362238



### 6068b

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Dvořák !; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Rašeliniště Skřítek u Klepačova, okr. Šumperk  
nejbližší obec: Sobotín-Klepáčov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'48.65"N, 17°9'41.18"E, ± 1000m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1969-09-03  
náleze: Ludmila Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360096

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Mähren: Rudelsdorf bei Zoptau (Bezirk Schönberg)  
nejbližší obec: Sobotín-Rudoltice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'15.30"N, 17°6'18.03"E, ± 1500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1897-07  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360114

### 6068c

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Franstädter Wald [= Frankstädter Wald = ], M.-Schönberg [= Šumperk]  
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'47.95"N, 17°4'11.13"E, ± 1000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1869-08-04  
náleze: Franz Zdenek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbarium O. Leneček  
ID: 14560907

### 6069a

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Hrubý Jeseník, 6069a, Stará Ves u Rýmařova (distr. Bruntál): Rašeliniště Stará Ves, prameniště olšiny (bezejmenný pravostranný přítok Podolského potoka) mezi Starou Vsí a Ždárským potokem  
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'0.60"N, 17°12'53.90"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991-07-14  
náleze: Leo Bureš; Zuzana Burešová  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2013): *Additamenta ad fl oram Reipublicae Bohemicae. XI.* – Zpr. Čes. Bot. Společ. 48: 31–141.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 3 rostliny; p. 71;  
ID: 14517005

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: 97. Hrubý Jeseník, 6069a, Stará Ves u Rýmařova (distr. Bruntál): Rašeliniště Stará Ves, prameniště olšiny (bezejmenný pravostranný přítok Podolského potoka) mezi Starou Vsí a Ždárským potokem, 49°58'00,6"N, 17°12'53,9"E, ca 710 m n. m.  
nejbližší obec: Stará Ves u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'0.60"N, 17°12'53.90"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2012-06-04  
náleze: R. Štencel  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2013): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI.* – Zprávy Čes. Bot. Společ. 48: 31–141.  
projekt: Florlit  
poznámka: str. 71; přes 60 kvetoucích rostlin  
ID: 14224240

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: 97. Hrubý Jeseník, 6069a, Rudoltice (distr. Šumperk): NPR Rašeliniště Skřítek, rašelinná loučka v jihovýchodní části rezervace, ca 1,3 km JV od motorestu Skřítek, 49°59'25,0"N, 17°10'01,1"E  
nejbližší obec: Rudoltice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'25.00"N, 17°10'1.10"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2022-07-22  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2023): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XXI.* – Zprávy Čes. Bot. Společ. 58: 25–152.  
projekt: Florlit  
poznámka: str. 56; jedna rostlina  
ID: 14532623

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: 97. Hrubý Jeseník, 6069a, Rudoltice (distr. Šumperk): NPR Rašeliniště Skřítek, rašelinná loučka v jihovýchodní části rezervace, ca 1,3 km JV od motorestu Skřítek, 49°59'25,7"N, 17°10'01,1"E  
nejbližší obec: Rudoltice u Sobotína, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'25.70"N, 17°10'1.10"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2022-07-22  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2023): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XXI.* – Zprávy Čes. Bot. Společ. 58: 25–152.  
projekt: Florlit  
poznámka: str. 56; jedna rostlina  
ID: 14532624

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: PR Pstruží potok  
nejbližší obec: Stará Ves u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'1.35"N, 17°13'8.00"E, ± 452m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L., Burešová Z. *CHPV Pstruží potok: geobotanické zhodnocení.* 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6700116

#### 6069c

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Skalské rašeliniště (Hor. Město)  
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'6.40"N, 17°12'33.91"E, ± 300m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1965-06-13  
náleze: Roztomilý  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362240

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: m0100js\_144214\_8\_R2.3  
nejbližší obec: Stará Ves u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'58.45"N, 17°13'11.03"E, ± 185m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. m0100js: m0100js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4019460

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: Skalské rašeliniště  
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'7.99"N, 17°12'33.04"E, ± 701m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1985-08-14  
náleze: Věra Kavalcová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6448945

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: Skalské rašeliniště  
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'7.99"N, 17°12'33.04"E, ± 701m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975  
náleze: Vojtěch Piňos  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6511877

#### **6141a**

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: PR Broumovská bučina  
nejbližší obec: Broumov u Zadního Chodova, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'21.40"N, 12°34'53.22"E, ± 458m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1991  
náleze: Miloš Vacovský  
pramen: Vacovský Miloš et al. PR Broumovská bučina - inventarizační průzkum. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6675897

#### **6150b**

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokality: Mramor  
nejbližší obec: Liteň, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'51.41"N, 14°7'32.68"E, ± 800m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1885  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560908

#### **6160a**

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokality: Podél potoků v lese u Petrkova v Hlinsku  
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'59.63"N, 15°43'19.21"E, ± 800m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1888-07  
náleze: Emanuel Kalenský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560909

### 6161c

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: Ř.12. Vranov: Srnský les J obce (Hadač 1941, Klášterský 1942, Hendrych 1945, Neuhäusl 1951, Neuhäuslovi 1972,1973,1974)  
nejbližší obec: Vranov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'40.82"N, 15°50'43.96"E, ± 500m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9088907

### 6164a

původní jméno: *Corallorhiza*  
lokality: lesy u Člupku  
nejbližší obec: Člupek, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'44.38"N, 16°22'2.35"E, ± 400m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1917-06-24  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560911

původní jméno: *Coralliorrhiza innata*  
lokality: Člupek  
nejbližší obec: Člupek, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'42.78"N, 16°22'1.81"E, ± 1000m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: s. d.  
pramen: Klika J. (1920): Botanogeografický nástin okolí litomyšlského. – Čas. Mus. Král. Čes., Praha, 94: 57–71.  
projekt: Květena VČ  
poznámka: na hranicích fytochorionů 62 a 63d; na hranicích kvadrantů 6164a a 6064c  
ID: 14496521

### 6164b

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokality: Im Walde and der Straße zwischen Böhm. Trübau und dem Jägerhaus Kozlau auf Waldboden unter  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'20.00"N, 16°26'4.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1923-05-31  
náleze: Albert Latzel  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. A. Latzel; distr. phytogeogr. 63d Kozlovská vrchovina;  
ID: 14360447

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Česká Třebová: "Obora" – bukový les za Semanínem  
nejbližší obec: Semanín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'51.00"N, 16°25'6.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1892-06-14  
náleze: František Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 63d Kozlovská vrchovina;  
ID: 14360449

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokalita: Česká Třebová: V oboře (bukový les) u Semanína  
nejbližší obec: Semanín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'55.29"N, 16°25'4.78"E, ± 1000m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1892-06-14  
náleze: F. Maloch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 lokality na 1 schedě  
ID: 14560910

původní jméno: *Coralliorrhiza innata* R. Br.  
lokalita: Č. Třebová: Bukový les u Semanína.  
nejbližší obec: Semanín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'56.15"N, 16°25'11.66"E, ± 1000m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1892-06-14  
náleze: F. Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560912

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokalita: Česká Třebová: V bukovém lese u Semanína.  
nejbližší obec: Semanín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'56.30"N, 16°25'14.50"E, ± 1000m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1892-06-14  
náleze: F. Maloch  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560913

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: V bukovém lese Obory u Semanína.  
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°51'54.94"N, 16°25'22.78"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Maloch 1934 fide Bureš L. et Burešová Z. (1971): Příspěvek k poznání floristických poměrů Třebovského mezihoří. – Práce a Studie – Přír., Pardubice, 3: 23–54.  
projekt: Květena VČ  
ID: 14272211

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: V bukovém lese Obory u Semanína.  
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°51'54.94"N, 16°25'22.78"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Košťál in Fleischer fide Bureš L. et Burešová Z. (1971): Příspěvek k poznání floristických poměrů Třebovského mezihoří. – Práce a Studie – Přír., Pardubice, 3: 23–54.  
projekt: Květena VČ  
poznámka: Údaj z rukopisu B. Fleischera - Květena Litomyšlska.  
ID: 14272212

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Č. Třebová: v bukovém lese Obory u Semanína  
nejbližší obec: Semanín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°51'56.79"N, 16°25'16.53"E, ± 1000m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Jaroslav Košťál  
pramen: Domin K. (1942): První příspěvek k poznání květeny v povodí Tiché Orlice u Ústí nad Orlicí, v údolí Třebovky u Č. Třebové a na Litomyšlsku. (Studie o původu a složení východočeské květeny. Část II.). – Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1942/1: 1–59.  
projekt: Květena VČ  
poznámka: na hranicích kvadrantů 6164b a 6164d  
ID: 14348396

původní jméno: *Coralliorrhiza innata*  
lokalita: Semanín  
nejbližší obec: Semanín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'56.40"N, 16°25'14.68"E, ± 1000m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Klika J. (1920): Botanogeografický nástin okolí litomyšlského. – Čas. Mus. Král. Čes., Praha, 94: 57–71.  
projekt: Květena VČ  
poznámka: na hranicích fytochorionů 63f a 63d  
ID: 14496520

#### 6164d

původní jméno: *Coralliorrhiza innata*  
lokalita: in den Abtsdorfer Wäldern  
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'43.55"N, 16°27'37.58"E, ± 2000m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: s. d.  
náleze: Peter Schreiber  
pramen: Schreiber P. (1908): Beiträge zur Flora des Zwittauer Gebietes. - Z. Mähr. Landesmus. 8: 139–153.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 144;  
ID: 14572183

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Lesy v Zádolkách.  
nejbližší obec: Třebovice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'46.36"N, 16°28'20.66"E, ± 600m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: s. d.  
pramen: Nešpor et Horčíčka 1905 fide Bureš L. et Burešová Z. (1971): Příspěvek k poznání floristických poměrů Třebovského mezihoří. – Práce a Studie – Přír., Pardubice, 3: 23–54.  
projekt: Květena VČ  
ID: 14272213

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Opatov: lesy v Zádolkách  
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'46.36"N, 16°28'20.66"E, ± 600m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: s. d.  
pramen: Nešpor et Horčíčka 1905 fide Domin K. (1942): První příspěvek k poznání květeny v povodí Tiché Orlice u Ústí nad Orlicí, v údolí Třebovky u Č. Třebové a na Litomyšlsku. (Studie o původu a složení východočeské květeny. Část II.). – Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1942/1: 1–59.  
projekt: Květena VČ  
poznámka: na hranicích fytochorionů 63g a 63d; Jan Nešpor a Jan Horčíčka: Průvodce po horách Orlických a po nejvýchodnějších Čechách. P. 1 - 208, Druhé nezměněné vydání. Ústí n. Orl. (nákl. vl.) bez roku (c. 1905).  
ID: 14348395

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Rybník v Zádolkách - rybník a okolní les  
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'38.59"N, 16°28'15.87"E, ± 500m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: s. d.

pramen: Houfek 1965 in Hadač (s.d.) (MS), lit. Kovář 1972, lit. Kovář 1977, lit. Rydlo 1978 in Hadač (s.d.) (MS) fide Matějčková K. (1992): Floristický výzkum území jihovýchodně od České Třebové. – Ms. [Dipl. práce; depon. in: PŘF UP, Olomouc]  
projekt: Květena VČ  
ID: 14350356

#### 6166c

původní jméno: *Coralliorhiza trifida*  
lokalita: Sev. Morava: Rychnovský les u Třebářova u Mor. Třebové, pod vých. svahem Rychnovské hory.  
nejbližší obec: Třebářov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'48.61"N, 16°40'11.68"E, ± 500m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1937-06  
náleze: J. Soukup; Eduard Hejný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560914

#### 6248d

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: In umbrosis sylvaticis spongiosis ad Dupawam [= Duppau = Doupov]; Strašic [= Strašice] C. Beraun.  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°43'54.36"N, 13°45'41.60"E, ± 2000m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1814-05  
náleze: Karel Bořivoj Presl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Sběratel na schedě neuveden, indentifikován dle rukopisu a charakteristického uspořádání schedy; 2 lokality na 1 schedě.  
ID: 14560917

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Prope Straschitz in Bohemia  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°43'53.48"N, 13°45'44.44"E, ± 2000m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: s. d.  
náleze: Lhotsky  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560916

původní jméno: *Ophris coralorhiza*  
lokalita: Straschitz  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°43'53.85"N, 13°45'43.80"E, ± 2000m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: s. d.  
náleze: Lhotsky  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560915

#### 6261a

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: V.2. Petrkov (Kalenský ap. Čelakovský 1889-1891, Hadač E. 1942, Hendrych 1951, Neuhäuslovi R. a Z.1972)  
nejbližší obec: Petrkov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'7.44"N, 15°50'57.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9094786

#### 6261b

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Hlinecko: Kladno, v lese u Vojtěchov. potoka, proti proudu od sil. mostu, cca 515-530 m n. m.  
nejbližší obec: Kladno, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'25.92"N, 15°58'15.55"E, ± 800m  
nadmořská výška: 515-530 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1944-06-11  
náleze: R. Hendrych  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560918

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Kladno, smrčina u Vojtěchovského potoka [u potoka Raná či jeho přítoku]  
nejbližší obec: Kladno, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'25.10"N, 15°58'16.48"E, ± 500m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hendrych R. (1951): Rozšíření význačnějších rostlin v okrese Hlinsko v Čechách. – Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, tř. mat.-přír. 1950/6: 1-17.  
projekt: Vysočina  
ID: 10109748

#### 6261c

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Stružinec, olšina při Barchaneckém potoce 50-200m JV od hráze ryb.J nuš  
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'55.49"N, 15°51'16.10"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7066309

#### 6261d

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Hlinsko, na břehu les. potoka v Bubenci  
nejbližší obec: Hlinsko, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'50.91"N, 15°56'10.53"E, ± 300m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hendrych R. (1951): Rozšíření význačnějších rostlin v okrese Hlinsko v Čechách. – Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, tř. mat.-přír. 1950/6: 1-17.  
projekt: Vysočina  
ID: 10109747



#### 6264a

původní jméno: *Coralliorhiza trifida*  
lokalita: Litomyšlsko. Hurýchova dolina u Chmelíka. Pod smrky asi 460 m n. m.  
nejbližší obec: Chmelík, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'22.04"N, 16°20'3.09"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1959-05-26  
náleze: V. Horák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Na hranicích kvadrantů 6263b a 6264a.  
ID: 14560919

#### 6264b

původní jméno: *Coralliorrhiza innata*  
lokalita: Mohrner Ränder oberhalb des Höllensteines  
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'47.76"N, 16°26'53.24"E, ± 1000m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: s. d.  
náleze: Peter Schreiber  
pramen: Schreiber P. (1908): Beiträge zur Flora des Zwittauer Gebietes. - Z. Mähr. Landesmus. 8: 139–153.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 144;  
ID: 14572182

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Tafelgrund, in dem Halbdunkel des Nadelwaldes  
nejbližší obec: Vendolí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'13.70"N, 16°24'59.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: s. d.  
náleze: J. Hruby  
pramen: Hruby J. (1915): Die südwestlichen und südlichen Vorlagen der Ostsudeten. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 53(1914): 1–81.  
projekt: Květena VČ  
ID: 14321556

#### 6265b

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokalita: um Mähr. Trübbau  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'28.46"N, 16°39'51.16"E, ± 3000m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Franz Haslinger  
pramen: Oborny A. (1885): Die Flora von Mähren und österr. Schlesien. Vol. 1. – Brünn.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 260;  
ID: 14561789

#### 6265d

původní jméno: *Corallorhiza*  
lokalita: das obere Trübbetal und das Bergland von M.-Trübbau, Schönhengst  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'28.69"N, 16°37'23.65"E, ± 2500m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: J. Hruby  
pramen: Hruby J. (1915): Die südwestlichen und südlichen Vorlagen der Ostsudeten. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 53(1914): 1–81.  
projekt: Květena VČ  
ID: 14321711

**6267b**

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Flora moravica. Sv. Josef u Moravičan  
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'25.00"N, 16°58'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1927-05  
nálezc: Josef Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;  
ID: 14360456

původní jméno: orig.: -; Z- Hradílek 1988-10-06: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Moravičany: Doubrava, blíže vrcholu Brabce [= Bradlec, 342 m?]  
nejbližší obec: Moravičany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'9.98"N, 16°59'30.54"E, ± 1000m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1956-05-20  
nálezc: Bohumil Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362241

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. Moravičany: Doubrava u Sv. Josefa  
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'24.49"N, 16°58'55.54"E, ± 300m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1927-06  
nálezc: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362248

**6348d**

původní jméno: Coralliorhiza innata  
lokalita: Rokycany: V lesní rašelině u Horního rybníka Padrťského.  
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'23.86"N, 13°46'20.54"E, ± 500m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1908-06-06  
nálezc: F. Maloch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 lokality na 1 schedě  
ID: 14560921

původní jméno: Coralliorrhiza innata R. Br.  
lokalita: V lesní rašelině u Hor. rybníka Padrťského vz.  
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'28.30"N, 13°46'11.02"E, ± 500m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1904-06-26  
nálezc: F. Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560920

**6349a**

původní jméno: *Corralliorhiza innata*  
lokality: Bažinný les pod rybníkem Pileckým (Příbramské Brdy)  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'25.85"N, 13°54'52.26"E, ± 300m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1905-06  
náleze: Karel Prokeš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Sběratel na schedě uveden pod iniciálami "K. P."  
ID: 14560922

**6349b**

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Böhmen: Brdy-Gebirge. In Wäldern am Třemošna  
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'23.32"N, 13°56'24.75"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1868-06-01  
náleze: Josef Franz Freyn  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Freyn;  
ID: 14360133

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Böhmen. Brdygebirge. Fichtenwälder am Třemošna. Grauwacke  
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'22.91"N, 13°56'26.96"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1867  
náleze: Josef Franz Freyn  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Freyn;  
ID: 14360132

**6357d**

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: Hutský revír: v náplavech křemitého písku u myslivny St. Hutě  
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°36'39.78"N, 15°19'11.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Nováček  
pramen: Čábera A. (1969): Fytogeografická studie květeny Pelhřimovska a přilehlé části posázavského údolí při jeho severovýchodní hranici. – ms. [Depon. in: Knih. Čs. Bot. Společ. Praha, Muzeum Vysočiny Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10109755

**6360b**

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: NPR Ransko  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'14.25"N, 15°48'50.38"E, ± 2016m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1985  
náleze: V. Faltys  
pramen: Faltys V. Botanická charakteristika návrhu přírodní rezervace Ransko. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6654044

**6362c**

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Flora moravica. Pod Brožovou skálou [= Brožova skalka, 786 m] blíže Žďáru [nad Sázavou]  
nejbližší obec: Sklené, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'25.00"N, 16°0'50.00"E, ± 500m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1899-06-01  
náleze: Filip Kovář  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy; datum 2: 1899-06-28;  
ID: 14360446

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Flora moravica. In pineto ad Žďár "Pod Brožovou skálou".  
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'27.10"N, 16°0'37.30"E, ± 1000m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1908-07-29  
náleze: Filip Kovář  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560924

původní jméno: Coralliorhiza innata  
lokalita: Pod Brožovou skálou u Sklené blíž Žďáru  
nejbližší obec: Sklené, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'27.75"N, 16°0'39.66"E, ± 600m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1900-07-19  
náleze: Filip Kovář  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560923

**6364b**

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-23: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Wald ober Rotmühl  
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'58.15"N, 16°25'52.61"E, ± 2000m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 1900-07  
náleze: Peter Schreiber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360105

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-23: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora des politischen Bezirkes M.-Trübau. Wald bei Rothmühl  
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'58.15"N, 16°25'52.61"E, ± 2000m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 1890-06  
náleze: Peter Schreiber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360106

**6367a**

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: [Luká:] "Zkamenělý zámek" [= hrad Branky]  
nejbližší obec: Luká, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'2.00"N, 16°54'13.00"E, ± 300m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1911-06  
náleze: František Sedláček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina; počátkem června 1911;  
ID: 14360467

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Javoříčko - Špraněk  
nejbližší obec: Luká-Javoříčko, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'3.54"N, 16°54'41.48"E, ± 300m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1966-05-15  
náleze: Rostomilý  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362239

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora Moraviae: okr. Olomouc: kopec Špramek nad javoříčskými jeskyněmi, poblíž tzv. Svěcené díry  
nejbližší obec: Luká-Javoříčko, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'3.54"N, 16°54'41.48"E, ± 300m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1966-05-15  
náleze: B. Řihošek; B. Šula  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362242

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Litovel, lesy u Zkamenělých zámků spolu se střešníkem a okroticí bílou, ...kový les, vzácně  
nejbližší obec: Luká-Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'0.32"N, 16°54'14.18"E, ± 500m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1958-06-01  
náleze: Čestmír Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362246

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Květena Moravy. Sev. část Dražanské plošiny. Březina, okres Litovel: ve smíř. lese na vrchole Spranku a v okolí kráp. jeskyň,  
dev. vápenec, porůznu. Při zběžné prohlídce nalezeno na 60 rostlin  
nejbližší obec: Luká-Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'3.54"N, 16°54'41.48"E, ± 300m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1944-05-28  
náleze: Jaroslav Němec  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362245

původní jméno: Coralliorrhiza trifida  
lokality: Březina, okres Litovel: ve smíš. lese na vrchole Spranku a v okolí kráp. jeskyň, 535 m n. m., dev. vápenec; porůznu.  
nejbližší obec: Javoříčko, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'7.67"N, 16°54'41.48"E, ± 400m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1944-05-28  
náleze: Jaroslav Němec  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560925

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokality: Příl.1.mikrolok.1. NPR Špraněk: skály Zkamenělého zámku: Seznam druhů cév.rostl.včetně území plánovaného rozšíření, (z let 2004-2006,)  
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'60.00"N, 16°54'22.00"E  
nadmořská výška: 375-539 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2006  
pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.  
projekt: FLDOK  
ID: 8320382

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokality: m0154\_242109\_162\_L5.3  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'6.17"N, 16°54'36.83"E, ± 137m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0154: m0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4545744

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokality: Špraněk  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'0.82"N, 16°54'30.94"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2005-06-02  
náleze: Lenka Ondráková; Jiří Vávra  
pramen: Kolektiv autorů. Dotazníky AOPK ČR pro mapování a monitoring ohrožených druhů cévnatých rostlin z let 2004-2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6616741

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokality: NPR Špraněk  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'58.63"N, 16°54'37.80"E, ± 914m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. Invent průzkum NPR Špraněk , botanika, cév. rostliny. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6759821

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: NPR Špraněk  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'58.63"N, 16°54'37.80"E, ± 914m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. Invent. průzkum NPR Špraněk botanika, předběžná zpráva. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6699437

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Špraněk  
souřadnice: 49°40'8.81"N, 16°54'29.66"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Tomáš Vávra; Lenka Gillová  
pramen: Gillová Lenka (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
ID: 10235848

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Špraněk  
souřadnice: 49°40'8.81"N, 16°54'29.66"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2006-05-23  
náleze: Eva Součková; Lenka Gillová  
pramen: Gillová Lenka (2013): Monitoring druhů 2008-2013 - Monitoring druhů ČR  
projekt: NDOP  
ID: 10235841

#### 6367c

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Šubířov (Prostějov), v bukovém lese "V haltýřích" v údolí Nectavy.  
nejbližší obec: Šubířov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°36'29.32"N, 16°49'59.95"E, ± 800m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1960-06-12  
náleze: Vladislav Kavka  
herbář: herb. muz. Prostějov  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14523084

#### 6368c

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. Olomouc: Chrast u Olbramic  
nejbližší obec: Olbramice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'55.28"N, 17°0'47.13"E, ± 1000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1938-07  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362249

#### 6442d

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Rokoš, Fagetum nudum  
nejbližší obec: Pobežovice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'6.08"N, 12°48'14.70"E, ± 800m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1949-05-14  
náleze: Rudolf Mikyška  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Sběratel na schedě uveden pod iniciálami "RM".  
ID: 14560926

#### 6453c

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: Sedlčansko: u potoka v bučinách severových. pod Javorovou skálou (719 m n. m.)  
nejbližší obec: Sedlec-Prčice, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'48.40"N, 14°30'17.97"E, ± 300m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1956-07-20  
náleze: B. Křísa  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560927

#### 6461b

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokality: Morava: Žďár  
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'37.83"N, 15°56'13.20"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1897-08  
náleze: Kovář  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbarium J. Rohlena  
ID: 14560928

#### 6464a

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Flora moravská. Jančova chrást u Olešnice  
nejbližší obec: Olešnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'16.93"N, 16°23'47.78"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1884-06  
náleze: Tomáš Člupek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: č. 467; Jančovu chrást se nepodařilo najít, umístěno do trati Chrást podle topografické mapy ČÚZK;  
ID: 14360078

#### 6466d

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Flora moravica: Drahanská vrchovina: distr. Boskovice: Benešov: na břehu Bělé v kulturní smrčině pod Pavlovskými mokřady  
nejbližší obec: Benešov, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'39.80"N, 16°47'26.49"E, ± 300m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2006-06-24  
náleze: Vladimír Řehořek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;  
ID: 14360465

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: Benešov (distr. Blansko): [...] sz. úbočí kóty Skalka (660 m), prameniště na soutoku potoka Bělá s pravostranným přítokem, v okraji smrkového lesa v místní trati Spáleníště, na severní hranici PR Pavlovské mokřady, 1,4 km severně od osady Pavlov  
nejbližší obec: Benešov, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'39.85"N, 16°47'26.38"E, ± 100m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2018-05-21  
náleze: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták J. & Juroch J. (2019): Nové lokality orchidejí v roce 2018. – *Roezliana* 49: 34–38.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: cca 20 ex.;  
ID: 14517002



původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: /140/ Drahanská plošina 71b/6466d: Benešov (distr.Blansko): místní část Pavlov, 3km SSV od kostela v obci, údolí potoka Bělá vytékajícího z PR Pavlovské mokřady roztrouš.v porostu mechorostů (šířka do 1m) lemuje meandrující lesní vodoteč v délce asi 300m. (30.kvet.rostlin).

nejbližší obec: Benešov, okres Blansko

souřadnice: 49°31'48.00"N, 16°47'22.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2004-06-17

nálezce: J. Komárek

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.

projekt: FLDOK

ID: 8327823

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: Benešov - meandrující tok říčky Bělá pod PR Pavlovské mokřady

nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko

souřadnice: 49°31'48.58"N, 16°47'20.96"E

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2010-06-12

nálezce: Jaroslav Podhorný; Josef Plaček; Josef Komárek; Ivan Novotný; Zdeněk Musil

pramen: Mgr. Josef Komárek, Jaroslav Podhorný. ZO ČSOP Hořepník Prostějov 2010: Mapování výskytu populací korálice trojklané a jednokvítku velevkvětého v údolí potoka Bělá u Horního Štěpánova - projekt Ochrany Biodiverzity, závěrečná zpráva.. 2010.

projekt: NDOP

ID: 6975228

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: Benešov - meandrující tok říčky Bělá pod PR Pavlovské mokřady

nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko

souřadnice: 49°31'48.58"N, 16°47'20.96"E

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2009-06-07

nálezce: Josef Komárek

pramen: Josef Komárek. Floristický průzkum 2009. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6886731

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: Benešov u Boskovic; Podmáčená smrčina místy přecházející do olšiny v různě široké nivě meandrujícího toku Bělé, místy s tůňemi, porosty rašeliníků. Ochranařsky velmi cenná s výskytem stabilní populace *Moneses uniflora* a *Corallorhiza trifida*.

souřadnice: 49°31'55.80"N, 16°47'16.13"E, ± 1057m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2012-06-06

nálezce: Josef Komárek

pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: do 30 rostlin; L9.2B

ID: 11903136

#### 6468a

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;

lokalita: Flora moravica. Stančov, Náměšť u Olomouce

nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc

souřadnice: 49°35'50.59"N, 17°0'43.93"E, ± 500m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1908-05-20

nálezce: Josef Otruba

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14360111

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. Olomouc: Hluboký žleb [= Terežské údolí] u Náměště na Hané  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'36.75"N, 17°2'3.29"E, ± 2000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1933-08  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362250

#### 6470b

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Olomouc: V habrových lesích u Vel. Újezdu. 300 m.  
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'12.97"N, 17°29'31.57"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1937-07-12  
náleze: Josef Otruba  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560929

#### 6471d

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: hie und da in den Wäldern um Tein  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'1.03"N, 17°37'5.01"E, ± 2000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Adolf Oborny  
pramen: Oborny A. (1912): Ueber einige Pflanzenfunde aus Mähren und Oest.-Schlesien. – Verh. Naturforsch. Vereins in Brünn 50 (1911): 1–55.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 9;  
ID: 14570964

#### 6475b

původní jméno: Orchis fusca  
lokalita: bei Salmthal [= Pstruž] in Wald, blüht  
nejbližší obec: Pstruží, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'55.37"N, 18°19'46.29"E, ± 1200m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1839-06  
náleze: Reissek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560930

#### 6478a

lokalita: Milíkov u Jablunkova: Kozubová, bučina na S svahu  
nejbližší obec: Milíkov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'6.67"N, 18°40'4.69"E, ± 600m  
fytochorion: 99a. Radhošské Beskydy  
datum: 1975-07-06  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560931

#### 6547b

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Ve smrkovém lese obecním u Nepomuka na 1 místě dh  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'28.00"N, 13°35'27.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1908-06-06  
náleze: František Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 34 Plánický hřeben;  
ID: 14360452

#### 6547c

původní jméno: Coralliorrhiza innata  
lokalita: Plánice, [les] Kakov [nad Neurazy]  
nejbližší obec: Neurazy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'4.91"N, 13°31'47.38"E, ± 1000m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1909  
náleze: Veselý  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560932

#### 6549c

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: v smrčíně při vozové cestě z Blatné k ryb. Vel. Pálenec v lese "V roudních"  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'58.20"N, 13°50'43.90"E, ± 500m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. et Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia, Praha, 30: 307-326.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13292427

původní jméno: Coralliorhiza trifida  
lokalita: Blatná: les "V roudních" zjz od Blatné, nahá smrková monokultura  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'57.11"N, 13°50'49.45"E, ± 400m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1952-06-12  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560933

#### 6558a

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Mladé Bříště: les Rousínov J od obce  
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'42.85"N, 15°20'3.06"E, ± 600m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Koblre  
pramen: Čábera A. (1969): Fytogeografická studie květeny Pelhřimovska a přilehlé části posázavského údolí při jeho severovýchodní hranici. – ms. [Depon. in: Knih. Čs. Bot. Společ. Praha, Muzeum Vysočiny Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10109753

**6559a**

původní jméno: Coralliorrhiza innata  
lokalita: zerstreut [roztroušeně]; um Iglau selten [okolo Jihlavy zřídka]: am Hohenstein [na Vysokém kameni; PP Vysoký kámen]  
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°27'58.58"N, 15°33'50.51"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Alois Pokorny  
pramen: Oborny A. (1883–1886): Flora von Mähren und österr. Schlesien. Pars 1–4. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 21 (1882): 1–268, 1883; 22 (1883): 269–636, 1884; 23 (1884): 637–888, 1885 et 24 (1885): 889–1285, 1886 [ed. separ.: 1285 p., 1886].  
projekt: Vysočina  
ID: 10218569

**6559b**

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: železn. stanice (Polná-Štoky); lesy ZSZ od nádraží (směr Štoky) převážně smrčiny s bažinami a loučkami  
nejbližší obec: Dobronín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°28'47.98"N, 15°37'6.19"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1926  
náleze: Jaromír Diener  
herbář: OVMB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14523085

**6561a**

původní jméno: Coralliorrhiza innata  
lokalita: V lese na "Bábě" u Bohdalova blíž Žďára.  
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'16.65"N, 15°51'59.77"E, ± 600m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1898  
náleze: Filip Kovář  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560934

**6565b**

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Obora bei Boskowitz  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'15.04"N, 16°39'35.90"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens. – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19;  
ID: 14572196

**6566c**

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: distr. Blansko, pag. Němčice: in silva apud viam publicam (sub via publica) ad pag. Sloup versus  
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'1.69"N, 16°43'30.76"E, ± 500m  
fytochorion: 71 b. Dražanská plošina  
datum: 1980-07-14  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560935

### 6573b

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-23: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. Krásenský les  
nejbližší obec: Krásno nad Bečvou, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'37.75"N, 17°58'30.71"E, ± 1500m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1885-05-14  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. E. Formánek;  
ID: 14360121

původní jméno: Coralliorhiza innata  
lokalita: im östlichen Gebiete um Wal. Meseritsch  
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'18.50"N, 17°58'16.07"E, ± 3000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: Siegfried Reissek  
pramen: Oborny A. (1885): Die Flora von Mähren und österr. Schlesien. Vol. 1. – Brünn.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 260;  
ID: 14561795

### 6576c

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: /65/ Radhoštské Beskydy 99a/6576c: Bílá (distr. Frýdek-Místek): okraj smrkového lesa asi 50m SSV od odbočky z hlavní cesty na Mezivodí a asi 1km JJV od kóty Lučkov (792,8 (od 50.rostlin v r.2004 po 17.rost. c r.2010),(2003 not.M.Šerek, 13.6. 2005 leg.Hlisnikovský FMM, 2004 - 2010 not.P.Chytil, 14.6.2010 not. M.Popelářová).  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°25'33.00"N, 18°24'48.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
pramen: Popelářová M. et al. (2011): Rozšíření vybraných taxonů cévnatých rostlin v CHKO Beskydy a blízkém okolí (Výsledky mapování flóry z let 2006-2009). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 277-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8342626

### 6576d

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora čechoslovenica. Morava: Beskydy, v Picetu při pramenech Smradlavé pod Beskydem. S. m. 700 m  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°25'35.00"N, 18°26'59.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1948-07  
náleze: Josef Duda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. J. Duda; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské beskydy;  
ID: 14360433

### 6642b

původní jméno: Corralorhiza bifida  
lokalita: Čerchovské pohoří  
nejbližší obec: Pec, okres Domažlice  
souřadnice: 49°22'41.30"N, 12°47'35.30"E, ± 3000m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1965-08  
náleze: Kádner  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560936

**6644b**

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Kdyně: V smrkovém na svahu Černé skály [731 m]  
nejbližší obec: Loučim, okres Domažlice  
souřadnice: 49°22'50.00"N, 13°6'54.00"E, ± 300m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 1914-06-18  
náleze: František Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 33 Branžovský hvozď;  
ID: 14360450

**6646b**

původní jméno: Coralliorrhiza innata  
lokalita: Plánice u Klatov  
nejbližší obec: Plánice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'23.76"N, 13°28'16.20"E, ± 2000m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1909  
náleze: Veselý  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560937

**6650b**

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Čertova hora u Vráže (Písek), stará Bučina.  
nejbližší obec: Vráž, okres Písek  
souřadnice: 49°22'27.11"N, 14°6'24.58"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1922-05-25  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560938

**6656c**

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Dráčovský revír: na břehu potůčku u koty Hřeben  
nejbližší obec: Dráčov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'5.43"N, 15°2'0.91"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Nováček  
pramen: Čábera A. (1969): Fytogeografická studie květeny Pelhřimovska a přilehlé části posázavského údolí při jeho severovýchodní hranici. – ms. [Depon. in: Knih. Čs. Bot. Společ. Praha, Muzeum Vysočiny Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10109756

**6656d**

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Kamenice nad Lipou: ve smrkovém lese u myslivny Johanka  
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'19.90"N, 15°6'37.06"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1943  
pramen: Nováček M. (1951): Fytogeografická studie květeny Kamenicka. –ms. [Disert. Pr. depon. Knih. Kat. Bot. Přírod. Fak. Univ. Karl., Praha, 274p.].  
projekt: Vysočina  
poznámka: zjištěn poprvé v r.1943, pak marně hledán na téže lokalitě, až znovu ověřen r.1948 a 49  
ID: 10109745

**6658a**

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: ve smíšeném lese na svahu pod Čertovým hrádkem u Dolní Cerekve  
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'1.70"N, 15°24'20.20"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Ambrož J. (1929), 1930 Květena Jihlavska I. – Výroč. Zpr. Čs. Stát. Reform. Reál. Gymnas. Jihlava, 10: 1-22.  
projekt: Vysočina  
ID: 10109743

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Čertův Hrádek  
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'1.66"N, 15°24'20.16"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Ambrož J. (1931): Přírodní památky na jihlavsku. – Sbor. Klubu Přírod., Jihlava, 1:14-46.  
projekt: Vysočina  
ID: 10109758

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: vzácně na SZ svahu ve smíšeném lese pod Čertovým hrádkem u Dolní Cerekve  
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'1.70"N, 15°24'20.20"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Ambrož 1941 ms. in Růžička I., Charvátová E., Vrzáková M., Dvořáčková K. & Juříčka J. (1968–2011): Floristická kartotéka Muzea Vysočiny Jihlava. – Ms. [Depon. in Muzeum Vysočiny Jihlava, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10109744

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Nový Rychnov  
nejbližší obec: Nový Rychnov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'7.55"N, 15°21'57.45"E, ± 3000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Veselý  
pramen: Čábera A. (1969): Fytogeografická studie květeny Pelhřimovska a přilehlé části posázavského údolí při jeho severovýchodní hranici. – ms. [Depon. in: Knih. Čs. Bot. Společ. Praha, Muzeum Vysočiny Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10109754

**6658b**

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: u Mirošova  
nejbližší obec: Mirošov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'23.12"N, 15°27'48.99"E, ± 1200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Veselý  
pramen: Čábera A. (1969): Fytogeografická studie květeny Pelhřimovska a přilehlé části posázavského údolí při jeho severovýchodní hranici. – ms. [Depon. in: Knih. Čs. Bot. Společ. Praha, Muzeum Vysočiny Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10109757

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: okr. Pelhřimov: Mirošov  
nejbližší obec: Mirošov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'23.12"N, 15°27'48.99"E, ± 1200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Rohlena  
pramen: Nováček M. (1951): Fytogeografická studie květeny Kamenicka. –ms. [Disert. Pr. depon. Knih. Kat. Bot. Přírod. Fak. Univ. Karl., Praha, 274p.].  
projekt: Vysočina  
ID: 10109746

#### 6659c

původní jméno: *Coralliorrhiza innata*  
lokalita: in den Poppitzer Wäldern [v popických lesích]  
nejbližší obec: Popice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'29.59"N, 15°31'25.45"E, ± 2500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Pokorný  
pramen: Oborny A. (1883–1886): Flora von Mähren und österr. Schlesien. Pars 1–4. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 21 (1882): 1–268, 1883; 22 (1883): 269–636, 1884; 23 (1884): 637–888, 1885 et 24 (1885): 889–1285, 1886 [ed. separ.: 1285 p., 1886].  
projekt: Vysočina  
ID: 10218570

#### 6659d

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Flora von Iglau. Beim Falkenauer [Sokolíčko] Jägerhause im Hochwalde [Sokolíčský les], eben nicht selten  
nejbližší obec: Stonařov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'33.73"N, 15°36'18.77"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1867  
pramen: Jaksch C. (1868): Beitrag zur Flora von Iglau. – Verh. naturf. Ver. Brünn 7: 169–173.  
projekt: Vysočina  
ID: 9943332

#### 6665a

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Flora moravica: Tišnov, in silvis inter Lažany et Hořice  
nejbližší obec: Lažany, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'16.00"N, 16°34'40.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1942-07-05  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *Neottia nidus-avis* separated as BRNU 568474 (adnot. J. Danihelka 2023); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 14360462

#### 6665b

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Wälder bei Blansko  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'47.00"N, 16°38'40.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1867-05  
náleze: Franz Haslinger  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 14360441



původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokality: in den Blanskoer Waldungen  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'47.19"N, 16°38'35.25"E, ± 3000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
pramen: Rohrer R. & Mayer A. (1835): Vorarbeiten zu einer Flora des Mährischen Gouvernements. – Brünn.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 196;  
ID: 14561784

#### 6665d

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokality: Adamsthal  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'1.80"N, 16°39'30.79"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens. – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19;  
ID: 14572191

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokality: Vranau  
nejbližší obec: Vranov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'33.32"N, 16°36'49.59"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens. – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19;  
ID: 14572194

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: 304a. Olomučany: JZ obce - od Nového hradu po zelené značce JV směrem v lesním komplexu zv. "Vyvažadla"  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'11.22"N, 16°38'36.04"E, ± 400m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Jindřich Houfek  
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: 9122144

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: Jelení skok  
nejbližší obec: Vranov u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'39.18"N, 16°38'19.48"E, ± 1231m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999  
pramen: Bučková Jaroslava. PR Jelení skok - plán péče 1999 - 2009.. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6584550

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Jelení skok  
nejbližší obec: Vranov u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'39.18"N, 16°38'19.48"E, ± 1231m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Unar Pavel. IP PR Jelení skok.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6523643

#### 6666a

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: 206. Lažánky: S obce - Křenkovou cestou v Suchém žlebu asi 0,3 km od Skalního mlýna  
nejbližší obec: Lažánky, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'28.68"N, 16°42'23.70"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
náleze: Marie Dvořáková; Miroslav Smejkal  
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: 9118418

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: 179. Těchov: V obce - svahy Pustého žlebu u Pundevních jeskyní a výstup po zelené značce  
nejbližší obec: Těchov, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'28.68"N, 16°42'23.70"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
náleze: Marie Dvořáková; Miroslav Smejkal  
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: 9117662

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Blansko (Moravský kras), Skalní Mlýn, vrch Lečenec 300 m Z od osady  
souřadnice: 49°21'47.00"N, 16°42'10.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-05-16  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1630681

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Těchov, PR Vývěry Punkvy, Z svah nad skalní stěnou ca 200 m od rozcestí žlebů a 20 m pod Kuběnovou  
souřadnice: 49°21'46.00"N, 16°42'40.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1989-07-12  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1991): Geobiocenózy SPR Moravský kras - střed, jižní část Pustého žlebu. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1115100

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Suchdol v Moravském krasu; Sekundárně Picea abies  
souřadnice: 49°22'9.57"N, 16°43'23.62"E, ± 344m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2011-11-04  
nálezce: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.3  
ID: 12369130

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Suchdol v Moravském krasu; Typická váp. bučina s výchozy skal a mozaikou pýchavových trávníků zejm. na hřbitku, tedy místy přechody k pýchavovým buko-lipinám v rámci L4  
souřadnice: 49°22'22.81"N, 16°43'24.40"E, ± 81m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2011-06-23  
nálezce: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.3  
ID: 12370424

### 6666c

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Les na býčí skále  
nejbližší obec: Habrůvka, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'30.60"N, 16°41'47.59"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1942-05  
nálezce: J. Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360092

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora čechoslovacica. Adamov (v bučině nad Býčí skálou)  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'30.60"N, 16°41'47.59"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1942-05-24  
nálezce: František Šmarda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Šmarda;  
ID: 14360134

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Mähren: moosige, schattige Laubwälder, sehr zerstreut; selten in der Wäldern des Wiesentales (Smrk) b. Kiritein gg.  
Jedownitz  
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'21.84"N, 16°44'28.03"E, ± 1500m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1921-05-18  
nálezce: Friedrich Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Teuber;  
ID: 14360073

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Mähren: Wald ober den Stierhöhle bei Adamsthal  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'30.60"N, 16°41'47.59"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1917-06  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360074

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: [Adamov:] Josefsthal, Mh.  
nejbližší obec: Josefov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'33.00"N, 16°41'23.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1896-06  
náleze: Karl Rothe  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 14360464

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Morava, Moravský kras. Nad Švýčárnou  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'22.08"N, 16°40'46.75"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1971-06-01  
náleze: Jaroslav Koblížek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14453982

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Adamov u Brna: před Švýčárnou v Josefovském údolí  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'21.96"N, 16°40'46.92"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1931-06  
náleze: František Bílý  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14570970

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Adamov (Moravský kras), Josefov, NPR Habrůvecká bučina, J část  
souřadnice: 49°18'59.00"N, 16°41'26.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2005-07-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1633384

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: ŠLP Křtiny, polesí Olomučany 36c (Olomučany - Suchá louka 150B17 )  
souřadnice: 49°19'22.00"N, 16°42'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1983-07-19  
náleze: J. Horák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 248879

původní jméno: Corallorrhiza trifida  
lokalita: ŠLP Křtiny, Zlatníkova rezervace, Olomučany 36c (Olomučany Suchá louka 150B17)  
souřadnice: 49°19'20.00"N, 16°42'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1983-07-19  
náleze: J. Horák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 248890

původní jméno: Corallorrhiza trifida  
lokalita: NPR Býčí skála, Ruská stráž (DP8)  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'30.83"N, 16°41'7.34"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2003  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Ing. Pavel Lustyk. NPR Býčí skála Botanický inventarizační průzkum. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2003 - 31.12.2005  
ID: 6778851

původní jméno: Corallorrhiza trifida  
lokalita: NPR Býčí skála, u Ruského kříže (DP9)  
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'29.25"N, 16°41'11.74"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2003  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Ing. Pavel Lustyk. NPR Býčí skála Botanický inventarizační průzkum. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2003 - 31.12.2005  
ID: 6779003

#### **6675b**

původní jméno: Corallorrhiza trifida  
lokalita: /64/ Javorníky 82/6675b: Velké Karlovice (distr. Vsetín): část Malé Karlovice, údolí Tisňavy, smrkový les asi 0,3km SZ od budov býval.zeměděl.družstva a asi 1,6km JJZ od rozcestí údolí Tisňavy a Podtáté.  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'6.00"N, 18°19'31.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2006-06-26  
náleze: M. Dvorský jun.  
pramen: Popelářová M. et al. (2011): Rozšíření vybraných taxonů cévnatých rostlin v CHKO Beskydy a blízkém okolí (Výsledky mapování flóry z let 2006-2009). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 277-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8342624

původní jméno: Corallorrhiza trifida  
lokalita: /62/ Javorníky 82/6675b: Velké Karlovice (distr. Vsetín): údolí Pluskovec, smrková mlazina s vtroušeným bukem asi 50m nad potokem, asi 0,6km JZ od kóty Kyčera (742,5) a asi 1,7km JV od kostela v obci, JZ svah. (5.kvet. rostl.).  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'1.00"N, 18°18'18.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1996-06  
náleze: J. Ohryzek  
pramen: Popelářová M. et al. (2011): Rozšíření vybraných taxonů cévnatých rostlin v CHKO Beskydy a blízkém okolí (Výsledky mapování flóry z let 2006-2009). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 277-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8342620

### 6675c

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokality: Morava východní - Javorníky: v lesíku sev. Sarmance u N. Hrozenkova - 700 m.  
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'57.71"N, 18°12'41.39"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1944-06-09  
náleze: Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560939

### 6675d

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Flora čechoslovenica. Moravia: Vsetín, Vel. Karlovice, Javorníky, svah k Příslopu ve smrk. lese  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'4.69"N, 18°19'4.66"E, ± 2000m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1950-05-30  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: V. Pospíšil no 7528;  
ID: 14360070

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Vsetín – Vel. Karlovice, Javorníky, svah k Příslopu  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'4.69"N, 18°19'4.66"E, ± 2000m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1950-05-30  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360093

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Květena Moravy. Vel. Karlovice, sev. svah vrchu Koncová v jedl. lese u znač. cesty asi 1/2 km severně trigonom., pískovec, pospolitě  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'26.03"N, 18°18'48.32"E, ± 300m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1941-06-19  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: V. Pospíšil no 331/a;  
ID: 14360068

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Květena Moravy. Vých. Vsetína M. Karlovice, údolí Pluskovec, západní pata vrchu Koncová, jedlosmrk. les, pískovec, d. hoj.  
nejbližší obec: Malé Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'27.75"N, 18°17'59.53"E, ± 500m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1941-06-19  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: V. Pospíšil no 331/b;  
ID: 14360069

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Vsatské Javorníky: Gigula  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'42.85"N, 18°19'3.73"E, ± 500m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1925-07  
náleze: Pavel Švanda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360091

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica: Vsatské Javorníky: Gigula [951 m, 4 km J od Velkých Karlovic]  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'43.00"N, 18°19'3.00"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1925-07  
náleze: Pavel Švanda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 14360474

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Morava: Vsetín, Vel. Karlovice, Javorníky, svah k Přísloupu  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'4.69"N, 18°19'4.66"E, ± 2000m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1950-05-30  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362272

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Morava: Vsetín - Vel. Karlovice, Javorníky, svah k Přísloupu.  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'31.10"N, 18°19'18.60"E, ± 1500m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1950-05-30  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560941

původní jméno: Coralliorrhiza trifida  
lokalita: Vel. Karlovice, sev. svah vrchu Koncová, v jedl. lese u znač. cesty asi 1/2 km severně trigon., pískovec, c. 800 m, pospolitě.  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'22.85"N, 18°18'53.58"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1941-06-19  
náleze: Valentin Pospíšil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560940

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: /63/ Javorníky 82/6675b: Velké Karlovice (distr. Vsetín): údolí Pluskovec, smrková mlazina s příměsí bukuv údolí potoka pod Strčkovou, asi 0,6km JV od kóty Kantorka (716) a asi 1,8km JJV od kostela v obci, V svah. (3.kvet. rostl.).

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'37.00"N, 18°17'27.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1997-06

nálezce: J. Ohryzek

pramen: Popelářová M. et al. (2011): Rozšíření vybraných taxonů cévnatých rostlin v CHKO Beskydy a blízkém okolí (Výsledky mapování flóry z let 2006-2009). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 277-358.

projekt: FLDOK

ID: 8342621

#### 6676a

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;

lokalita: Flora moravica: Javorníky, Velké Karlovice, jehličnatý les nad hospodu "Polanský" ve Velkých Karlovicích

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°21'12.00"N, 18°21'37.00"E, ± 500m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1965-06-25

nálezce: Jiří Unar

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: distr. phytogeogr. 82 Javorníky;

ID: 14360477

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: Velké Karlovice, Beskydy (6676)

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°21'12.00"N, 18°21'37.00"E, ± 1000m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1998

nálezce: M. Škrott

pramen: Šmiták J. (1999): Nové nálezy orchidejí na Moravě. – Roesliana 28: 45–47.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: zpráva dr. Pavelky; p. 45;

ID: 14517048

#### 6749a

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: Strakonice: smrkový les s vtroušeným dubem na S až SV svahu vrchu Kuřidla (pod vrcholem), vápenec, roztroušeně

nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'23.00"N, 13°52'37.00"E

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1956-05-29

nálezce: Václav Chán

pramen: not.

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10156141

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: Strakonice: smrkový les s vtroušeným dubem na severním až severovýchodním svahu Kuřidla (pod vrcholem), vápenec, roztroušeně.

nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'24.04"N, 13°52'38.71"E, ± 100m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1956-05-29

nálezce: Chán

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560942



původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: JZ Čechy; Strakonice; smrkový les na S svahu Kuřidla, SV od vrcholu, SZ od Strakonice: porůznu; cca 520m; vápenec.  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'25.22"N, 13°52'40.15"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1946-05-25  
náleze: J. Moravec  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560943

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: JZ Čechy, okr. Strakonice, kat. Dražejov: ve smrkovém lese na S-SV svahu kopce Kuřidlo, na SV od vrcholu, SZ od Strakonice; cca 500-520 m n. m., pořídku, roztroušeně.  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'26.49"N, 13°52'41.30"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500-520 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1946-05-25  
náleze: Jaroslav Moravec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Na hranicích fytochorionů 37e a 37f.  
ID: 14560944

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Strakonice: les na S svahu Kuřidla SZ od Strakonice  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'25.78"N, 13°52'40.50"E, ± 200m  
nadmořská výška: 510-520 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1949-05-18  
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: 9976212

#### 6759d

lokalita: distr. Třebíč: apud pag. Opatov, in silva "Vidlák" [provizorní schedy:] nad Vidlákem u Opatova  
nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'24.84"N, 15°39'32.65"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1934-08  
náleze: Suza  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560945

#### 6760b

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Čihalín u Třebíče  
nejbližší obec: Čihalín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'2.32"N, 15°48'41.53"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1933-07-07  
náleze: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14453967

**6760c**

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-23: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Květena moravská. Okres Třebíč. V smrkovém lese při potůčku. Heraltické lesy  
nejbližší obec: Heraltice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'31.00"N, 15°43'25.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1908-06-28  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Dvořák;  
ID: 14360113

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-23: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. V Heraltických lesích (v lese smrkovém)  
nejbližší obec: Heraltice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'31.00"N, 15°43'25.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1908-06-28  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž (BRNM 6466/26, pozn. "sbíral jsem první");  
ID: 14360118

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-23: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Moravia: Heraltice  
nejbližší obec: Heraltice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'31.00"N, 15°43'25.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1903-06-26  
náleze: Ladislav Veselský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: datum 2: 1904-05-23;  
ID: 14360110

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-23: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravská. Heraltické lesy, okr. Třebíč  
nejbližší obec: Heraltice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'31.00"N, 15°43'25.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1882-06-04  
náleze: František Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360120

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-23: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. Stinné, mechaté lesy (Heraltice)  
nejbližší obec: Heraltice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'31.00"N, 15°43'25.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1879-07-05  
náleze: František Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360127

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: V Heraltických lesích u Třebíče  
nejbližší obec: Heraltice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'51.00"N, 15°43'50.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1908-06-28  
náleze: Jindřich Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 14360472

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Flora moravská. Bzksht. Trebič. Feuchte Moosstellen in den Wäldern bei Heraltic (nicht selten)  
nejbližší obec: Heraltice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'51.00"N, 15°43'50.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1908-06-28  
náleze: František Zavřel  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 14360483

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata;  
lokalita: Flora moravská. Feuchte Wälder bei Heraltic  
nejbližší obec: Heraltice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'31.00"N, 15°43'25.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1880-06-13  
náleze: František Zavřel  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362278

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Heraltické lesy  
nejbližší obec: Heraltice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'31.00"N, 15°43'25.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1912-06-06  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14453972

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Heraltice  
nejbližší obec: Heraltice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'31.00"N, 15°43'25.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1905-05-24  
náleze: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14453968

původní jméno: Coralliorrhiza trifida  
lokalita: Heraltické lesy  
nejbližší obec: Heraltice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'42.35"N, 15°42'28.45"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1912-07-18  
náleze: Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560946

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokality: okr. Třebíč. Héraltické lesy.  
nejbližší obec: Heraldice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'38.30"N, 15°41'54.25"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1884-06-08  
náleze: František Zavřel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560948

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokality: An feuchten, schattigen Moosstellen in Wäldern bei Heraldic.  
nejbližší obec: Heraldice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'38.30"N, 15°41'54.25"E, ± 2000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1879-06-19  
náleze: František Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560947

#### 6761a

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Višůvka u Čechtína  
nejbližší obec: Čechtín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'38.00"N, 15°49'58.00"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1939-06-29  
náleze: Miroslav Mužík  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14453970

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: [Čechtín:] Na Višňůvce  
nejbližší obec: Čechtín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'38.00"N, 15°49'58.00"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1934-05-17  
náleze: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14453969

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Cahovo boroví u Čechtína  
nejbližší obec: Čechtín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'38.00"N, 15°49'58.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1933-06-20  
náleze: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14453966

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Flora moravica. Třebíč: V lese na Višňůvce u Čechtína ca 600 m s. m.  
nejbližší obec: Čechtín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'38.00"N, 15°49'58.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1933-07-02  
náleze: František Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14453973

původní jméno: orig.: Coralliorhiza dentata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: V lese na Višňovce u Čechtína (Třebíč)  
nejbližší obec: Čechtín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'38.00"N, 15°49'58.00"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1933-07-02  
náleze: Rudolf Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14453974

původní jméno: Coralliorrhiza trifida  
lokalita: Třebíč: v lese na "Višňovce" [= Višňovka] u Čechtína, ca 600 m s. m.  
nejbližší obec: Čechtín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'34.78"N, 15°49'57.86"E, ± 200m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1933-06-25  
náleze: František Jičínský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560949

#### **6764a**

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Slunná  
nejbližší obec: Lažánky u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'51.68"N, 16°23'19.68"E, ± 199m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Unar Pavel. IP PR Prales - Slunná.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6466281

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Slunná  
nejbližší obec: Lažánky u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'51.68"N, 16°23'19.68"E, ± 199m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991  
náleze: Milan Smejkal  
pramen: Smejkal Milan. CHPV Prales Slunná - rostlinstvo vybraného území (biolog. olympiáda).. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6463203

#### **6764b**

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. "Kůňky" u Chudčic. V "Kalu" nad Podhájím  
nejbližší obec: Chudčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'8.00"N, 16°28'19.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1924-05-16  
náleze: Jan Šmarda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 14360473

původní jméno: *Coralliorhiza trifida*  
lokalita: Vev. Bítýška: Kuňky u Chudčic (V "Kalu")  
nejbližší obec: Chudčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'7.81"N, 16°28'19.09"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1925-05-20  
náleze: J. Šmarda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560950

#### 6764d

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*, next: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Žebětín, les  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'27.38"N, 16°28'17.28"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1913-05  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: z gymnázia Slovanské nám. Brno;  
ID: 14360059

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Schebetein bei Brünn  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'27.38"N, 16°28'17.28"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1833-06  
náleze: Joseph Wessely  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: duplikát tamtéž (BRNM 06476/26);  
ID: 14360119

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Schebeteiner [= Žebětín] Wald  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'25.00"N, 16°29'16.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1874-06-07  
náleze: Ignác Czižek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sheets (see BRNU 093633); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 14360428

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Wälder b. Schebetein [= Žebětín]  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'25.00"N, 16°29'16.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1874-06-07  
náleze: Ignác Czižek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2 sheets (see BRNU 064757); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 14360431

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokalita: bei Schwarzkirchen gegen Eichhorn  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'4.41"N, 16°27'9.12"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Adolf Oborny  
pramen: Oborny A. (1885): Die Flora von Mähren und österr. Schlesien. Vol. 1. – Brünn.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 260;  
ID: 14561787

#### 6765a

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. sev. okolí Brna – Česká. V humózní jižní části smíšeného lesíku Šiberná (*Corneto-Frangulo Quercetum*) u České pořídku  
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'12.73"N, 16°33'27.16"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1978-05-15  
náleze: Jiří Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Saul;  
ID: 14360103

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. Okolí Brna – Kuřimsko. V jižní křovinaté, humózní části lesa Šiberná (*Fag.-Querc*) pořídku (cca 20 ks), sklon k jihu, podzol  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'11.80"N, 16°33'21.52"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1976-05-20  
náleze: Jiří Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Saul;  
ID: 14360100

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Květena Moravy. Střední Morava, okolí Brna, les Šiberná 800 m sev. záp. obce Česká, v křovinném podrostu smíšeného humózního háje, syenit, sklon JV  
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'12.73"N, 16°33'27.16"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1975-06-29  
náleze: Jiří Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360097

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: [Brno-Ivanovice:] Kouty  
nejbližší obec: Brno-Ivanovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'56.00"N, 16°33'22.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1904-05  
náleze: Robert Weighart  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 14360481

původní jméno: *Corallorrhiza innata*  
lokalita: Lellekowitz  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'29.17"N, 16°34'43.48"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens. – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19;  
ID: 14572195

#### 6765b

původní jméno: orig.: *Corallorrhiza innata*; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorrhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. Les u Bílovic (Brno)  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'9.17"N, 16°39'21.90"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1910-05-20  
náleze: František Skýva  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360125

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokalita: bei Sobieschitz  
nejbližší obec: Brno-Soběšice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'11.78"N, 16°37'34.30"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Adolf Oborny  
pramen: Oborny A. (1885): Die Flora von Mähren und österr. Schlesien. Vol. 1. – Brünn.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 260;  
ID: 14561786

původní jméno: *Corallorrhiza innata*  
lokalita: Sobieschitz  
nejbližší obec: Brno-Soběšice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'11.78"N, 16°37'34.30"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens. – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19;  
ID: 14572189

původní jméno: *Corallorrhiza trifida*  
lokalita: Malužín  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'23.07"N, 16°39'49.39"E, ± 786m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1986  
náleze: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták Jindřich. IP SPR Malužín.. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6403852



### 6765c

původní jméno: *Corallorrhiza innata*  
lokalita: Jundorf  
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'29.28"N, 16°32'41.68"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens. – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19;  
ID: 14572197

### 6765d

původní jméno: *Corallorrhiza trifida*  
lokalita: Brno-Obřany: Panská Lícha, silnice Lesná–Soběšice, Obřanský potok, severozápadní část sídliště Obřany–ulice Fantova, el. rozvodna na severu Lesné, Soběšický potok, Úlehla, Království (k. ú. Obřany/Lesná/Soběšice/Sadová)  
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'36.20"N, 16°38'1.36"E, ± 1030m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015  
náleze: Jiří Unar  
projekt: Květena Brna  
ID: 14394861

### 6766a

původní jméno: orig.: *Corallorrhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorrhiza trifida*;  
lokalita: Babitz [= Babice nad Svitavou]  
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'60.00"N, 16°41'46.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1867-06-07  
náleze: Carl Theimer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 14360476

původní jméno: *Corallorrhiza innata*  
lokalita: Ochoz  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'15.13"N, 16°44'14.04"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens. – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19;  
ID: 14572187

původní jméno: *Corallorrhiza innata*  
lokalita: Kanitz  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'49.34"N, 16°42'52.27"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens. – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19;  
ID: 14572188

původní jméno: *Corallorrhiza innata*  
lokality: Babitz  
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'59.89"N, 16°41'46.07"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens. – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19;  
ID: 14572192

původní jméno: *Corallorrhiza innata*  
lokality: Kiritein  
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko  
souřadnice: 49°17'49.40"N, 16°44'38.73"E, ± 2000m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens. – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19;  
ID: 14572193

### 6766c

původní jméno: Vágner: *Corallorrhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Mezi Líšní a Ochozem v dubovém lese s vtroušenými *Carpinus betulus*, *Populus tremula*  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'17.12"N, 16°40'43.80"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1970-05-24  
náleze: Alois Vágner; Vágnerová  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360099

původní jméno: orig.: *Corallorrhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Flora moravica. Brno: vlhký les na Hádech, severně od Velké Klajdovky  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'17.12"N, 16°40'43.80"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1949-05-03  
náleze: František Černoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: no 6558;  
ID: 14360104

původní jméno: orig.: *Corallorrhiza innata*; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorrhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Flora moravica. Habrový les naproti Horneku u Líšně, Brno  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'49.84"N, 16°42'40.21"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1929-05-26  
náleze: František Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360129

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Moravia centr.: Brno, in Quercetis m. Hády prope Líšeň  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'31.56"N, 16°40'44.11"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1928-05  
náleze: František Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reibubl. Bohem. Slov. no 800. *Corallorhiza trifida*;  
ID: 14360066

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. Světlý les u Horákova, Brno  
nejbližší obec: Mokrá-Horákov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'2.58"N, 16°44'9.62"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1927-05-01  
náleze: František Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360063

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. Pod vápencovými terasami v údolí Říčky nad Jelínkovým mlýnem u Mokré  
nejbližší obec: Mokrá-Horákov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'10.59"N, 16°44'3.21"E, ± 500m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1927-05-17  
náleze: František Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360065

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. V údolí Říčky u Mokré (Brno)  
nejbližší obec: Mokrá-Horákov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'10.59"N, 16°44'3.21"E, ± 500m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1925-05-13  
náleze: František Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360064

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: U Hádů  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'17.12"N, 16°40'43.80"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1910-05  
náleze: Josef Fleischer; Milada Fleischerová  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360116

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-23: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Maehren: schattige Laubwälder; häufig a. d. Hadi-Berge bei Brünn; häufig v. d. Hadi-Berge bei Brünn  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'17.12"N, 16°40'43.80"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1909-05-23  
náleze: Friedrich Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Teuber;  
ID: 14360109

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-23: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Mähren: Hadiberg bei Brünn  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'17.12"N, 16°40'43.80"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1900-05  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360128

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-23: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Mähren: Hadiberg bei Brünn  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'17.12"N, 16°40'43.80"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1897-05-16  
náleze: Friedrich Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Teuber;  
ID: 14360117

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-23: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. Líšeň (doubí) u Brna  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'3.69"N, 16°41'36.12"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1885-07-09  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. E. Formánek;  
ID: 14360126

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-16: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Hadiberg b. Brünn  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'31.56"N, 16°40'44.11"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1867-05  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360054

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Brno: Hády, na podzolu nedaleko hájenky  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'17.12"N, 16°40'43.80"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: s. d.  
náleze: Alois Zlatník  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. A. Zlatník;  
ID: 14360102

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Moravia centr.: in Quercetis m. Hády prope Líšeň, ca 240 m s. m.  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'35.00"N, 16°40'40.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1928-05  
náleze: František Švestka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras; elevation probably erroneous; Flora exsiccata Reipublicae bohemicae slovenicae no  
800. *Corallorhiza trifida*;  
ID: 14360475

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Morava – Brno. Ochoz: háj v úd. Říčky u mlýnů  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'29.00"N, 16°43'58.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1921-07-03  
náleze: Stanislav Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 14360469

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Brünn, Mähren, Heidenberg  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'35.00"N, 16°40'40.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1915-05-16  
náleze: Ignác Czižek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 14360429

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Líšeňský les  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'7.00"N, 16°41'27.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1903-05-10  
náleze: František Veselý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 14360478

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Hády u Brna  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'35.00"N, 16°40'40.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1880-05-30  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 14360435

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Hadiberg bei Brünn  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'35.00"N, 16°40'40.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1867-05-29  
náleze: Ignác Czižek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 14360430

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: [Brno:] Hadiberg  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'35.00"N, 16°40'40.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1867-06  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 14360455

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Hadiberg b. Brünn  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'35.00"N, 16°40'40.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1858-05  
náleze: Alexander Makowsky  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 14360448

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora Moraviae centralis. Velká Klajdovka (u Brna), dubový les  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'2.10"N, 16°40'36.46"E, ± 300m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1928-05-27  
náleze: Karel Pavlík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14362243

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Moravia centr.: Brno, in Quercetis m. Hády prope Líšeň  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'17.12"N, 16°40'43.80"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1928-05  
náleze: František Švestka  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 800. *Corallorhiza trifida*;  
ID: 14362247

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Moravia centr.: Brno, in Quercetis m. Hády prope Líšeň  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'17.12"N, 16°40'43.80"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1928-05  
náleze: František Švestka  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 800. *Corallorhiza trifida*; duplikát tamtéž (OP 13003);  
ID: 14362276

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Kanice (distr. Brno-venkov), národní přírodní rezervace Hádecká planinka, listnatý les nad výletní restaurací Velká Klajdovka  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'9.13"N, 16°40'46.65"E, ± 300m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2008-05  
náleze: Josef Martiško  
pramen: Šmiták J. & Juroch J. (2009): Ověření známých lokalit. – *Roetziana* 39: 60–62.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 60;  
ID: 14517030

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Ochoz u Brna, Moravský kras (6766): 1 km JZ obce u silnice k Brnu (hojně)  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'47.88"N, 16°43'33.64"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1998-05-10  
náleze: Libor Jankovský  
pramen: Šmiták J. (1999): Nové nálezy orchidejí na Moravě. – *Roetziana* 28: 45–47.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 45;  
ID: 14517049

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Hády u Brna  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'27.13"N, 16°40'30.95"E, ± 700m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980-05-30  
náleze: E. Formánek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herb. K. Prokeš  
ID: 14560951

původní jméno: *Corallorhiza trifida* Chatel.  
lokalita: Moravia centr.: Brno, in Quercetis m. Hády prope Líšeň, ca 240 m s. m.  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'29.22"N, 16°40'36.02"E, ± 800m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1928-05  
náleze: F. Švestka  
herbář: HR;OP;PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: exsikat: Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov., no. 800  
ID: 14560954

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Hády u Brna.  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'31.79"N, 16°40'38.66"E, ± 800m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1883-05  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560952

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Hadiberg b. Brünn  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'27.13"N, 16°40'30.95"E, ± 700m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1867-05  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560953

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Lösch  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'3.69"N, 16°41'36.12"E, ± 1000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens. – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19;  
ID: 14572186

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Billowitz  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'49.48"N, 16°40'20.90"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens. – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19;  
ID: 14572190



**6766d**

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Hostěnice (distr. Brno-venkov), dubohabřina s *Carex pilosa* nad drobnými skalkami vlevo nad cestou Suchým žlíbkem směr Ochozská jeskyně 1,25 km ZSZ od obecního úřadu  
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'23.10"N, 16°45'17.10"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2011-05-08  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Šmiták J. & Juroch J. (2012): Nové nálezy orchidejí v ČR v roce 2011. – Roesliana 42: 52–61.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ca 70 ex. v plném květu; p. 53;  
ID: 14517009

**6767a**

původní jméno: *Coralliorhiza trifida*  
lokalita: Morava, ŘLZ Račice.  
nejbližší obec: Račice-Pístovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'44.27"N, 16°52'25.24"E, ± 1000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1951-06  
náleze: L. David  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560955

**6768c**

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Šmiták 2004-12-16: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. Hlubočanský háj  
nejbližší obec: Hlubočany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°14'41.12"N, 17°0'32.80"E, ± 600m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1909-05  
náleze: Václav Skřivánek sen.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360055

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Pawlowitzer Wald nächst Wischau  
nejbližší obec: Bohdalice-Pavlovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°12'57.14"N, 17°4'13.67"E, ± 2000m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens. – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19;  
ID: 14572204

**6771d**

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Květena Moravy. Morava východní, Gottwaldov-Louky, listnatý es  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
souřadnice: 49°13'11.66"N, 17°37'2.89"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1959-05-18  
náleze: Jaroslav Tomášek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360090

#### 6772c

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Zlín, vysoký jehličnatý les na Vršku.  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'46.44"N, 17°41'18.24"E, ± 600m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1941-06-19  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560956

#### 6773a

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Morava východní, Jasenná, hájek, humusovitá, 400 m, roztroušeně  
nejbližší obec: Jasenná, okres Zlín  
souřadnice: 49°15'12.22"N, 17°53'39.09"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1949-06-05  
náleze: Jaroslav Tomášek  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14570976

#### 6773d

původní jméno: orig.: -; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Bratřejov. Lesy ke Kláštu.  
nejbližší obec: Bratřejov, okres Zlín  
souřadnice: 49°13'17.08"N, 17°55'15.87"E, ± 1000m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1926-05-23  
náleze: Stanislav Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360076

#### 6846a

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: /32/ Šumavské pláně: Nová Hůrka 88b/6846a: bývalá obec Höhal, 1km S od hájenky.  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'6.55"N, 13°20'57.13"E, ± 300m  
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: 8364640

#### 6846c

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Prášily: bog near bridge across brook Jezerní potok O of town / Middle Europe, Czech Republic, South Bohemia, Šumava, rašeliniště nedaleko mostu přes Jezerní potok VJV obce  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°6'7.60"N, 13°23'51.60"E, ± 130m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1990-06-12  
náleze: J. Husáková  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560957

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokality: /34/ Šumavské pláně: Prášily 88b/ 6846c: bývalá obec Slunečná, rašelinné smrčiny J od silnice z Prášil na Velký Bor, cca 1,5km VJV od kostela v obci Prášily.

nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy

souřadnice: 49°6'8.25"N, 13°23'57.22"E, ± 200m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2007-05-24

nálezce: 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: 8364642

#### **6847a**

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokality: /43/ ve smíšeném borovém lese na úpatí Pustého zámku /S Kašperských Hor/

nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'54.90"N, 13°34'9.90"E, ± 40m

fytochorion: 88c. Javorník

datum: 1963

pramen: Štěpán J. & Štěpánová V. (1964): Floristické poznámky z povodí Vydry na Šumavě. - *Čas. Nár. Muz., sect. natur.* 133: 217-223.

projekt: FLDOK

ID: 8849554

#### **6847d**

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokality: Strakonicko: Javorník 1065, silniční příkop; ojedinele.

nejbližší obec: Javorník, okres Prachatice

souřadnice: 49°8'19.05"N, 13°39'27.06"E, ± 300m

fytochorion: 88c. Javorník

datum: 1944-07

nálezce: Josef Vaněček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560958

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*;

lokality: Studenec (SZ města Stachy): Studenecký les

nejbližší obec: Nicov, okres Prachatice

souřadnice: 49°6'58.74"N, 13°37'37.61"E, ± 1000m

fytochorion: 88c. Javorník

datum: 1969-06-26

nálezce: Vladimír Skalický

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14572206

#### **6848a**

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokality: Zálesí, okr. Strakonice, j. svahy lesa 500 m sv. hájovny V Zahájeném.

nejbližší obec: Zálesí, okres Strakonice

souřadnice: 49°9'18.39"N, 13°42'37.96"E, ± 50m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1984-07-22

nálezce: J. Smažík

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560960

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: Pošumaví, Stašsko: Okraj smrčiny (příkop pod javory) při silnici mezi Vrbicí a Malčí ve V části komplexu Javorníka. 770 m.

nejbližší obec: Vrbice, okres Prachatice

souřadnice: 49°9'24.08"N, 13°41'28.60"E, ± 800m

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 88c. Javorník

datum: 1944-07-25

nálezce: Miroslav Protiva

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560959

#### 6848d

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: Ptáková Lhota: les na Kaleném vrchu (kóta 827,7) jižně od vsi

nejbližší obec: Ptáková Lhota, okres Prachatice

souřadnice: 49°7'30.00"N, 13°45'13.00"E

nadmořská výška: 750-827 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1978

nálezce: Vojtěch Žíla

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: vzácné

ID: 9990022

#### 6863d

původní jméno: orig.: *Corallorhiza*; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;

lokalita: Flora mor. Přeborov u Senohrad

nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'14.77"N, 16°15'55.61"E, ± 500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1911-06-04

nálezce: Josef Podpěra

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14360080

#### 6864b

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;

lokalita: Flora moravica. Les mezi Kývalkou a Veselkou

nejbližší obec: Omice-Kývalka, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°11'14.11"N, 16°27'49.43"E, ± 1500m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1911-06

nálezce: Josef Podpěra

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14360123

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;

lokalita: Střelitz

nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°9'6.00"N, 16°26'54.00"E, ± 2000m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1883-05-24

nálezce: Eduard Formánek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: coll. E. Formánek;

ID: 14360124

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Flora moravica. Wald unter dem Jägerghause [= Bučín] bei Střelitz  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'6.00"N, 16°26'54.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1883-05-24  
náleze: Eduard Formánek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 14360436

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Tetschitz  
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'15.04"N, 16°25'32.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens. – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19;  
ID: 14572200

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Střelitz (Wald beim Jägerhouse)  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'6.00"N, 16°26'54.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens. – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19; myslivnu se nepodařilo najít;  
ID: 14572199

#### 6864c

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Knížecí les u Ivančic  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'44.00"N, 16°23'22.00"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1897-05-17  
náleze: Julius Bílý sen.  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. F. Čouka (see BRNU 415702); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 14360427

#### 6865a

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora čechoslovenica. Morava: Brno-Bosonohy, Bosonožský háj, cca 2 km SZ obce  
nejbližší obec: Brno-Bosonohy, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'23.55"N, 16°29'54.71"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1986-05-11  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360101

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-23: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Schreibwald, Brünn  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'28.96"N, 16°33'34.37"E, ± 800m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1905  
náleze: Emerich Steidler  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360107

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-23: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Maehren: zwischen Strutz und Schebetein bei Brünn im Wäldern  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.16"N, 16°29'56.14"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1900-05-22  
náleze: Friedrich Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. F. Teuber;  
ID: 14360108

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Kohoutowitz  
nejbližší obec: Brno-Kohoutovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'48.81"N, 16°32'24.46"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens. – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19;  
ID: 14572198

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Bosonožský hájek  
nejbližší obec: Bosonohy, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.74"N, 16°30'7.78"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2005-06  
náleze: Matilda Jatiová; Lenka Ondráková  
pramen: Kolektiv autorů. Dotazníky AOPK ČR pro mapování a monitoring ohrožených druhů cévnatých rostlin z let 2004-2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6617143

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Bosonožský hájek  
nejbližší obec: Bosonohy, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'26.34"N, 16°29'57.95"E, ± 608m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997  
náleze: Jindřich Šmiták  
pramen: Lustyk Pavel. PR Bosonožský hájek - botanický IP.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6584557

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Bosonožský hájek  
nejbližší obec: Bosonohy, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'26.34"N, 16°29'57.95"E, ± 608m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989-09-08  
náleze: Mojmir Vlašín  
pramen: Vlašín M., Vlašínová H. Bosonožský hájek - zpráva o kontrole MCHÚ.. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6510098

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Bosonožský hájek  
nejbližší obec: Bosonohy, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'26.34"N, 16°29'57.95"E, ± 608m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985  
náleze: Vladimír Antonín  
pramen: Antonínová J., Antonín V., Vlašín M. IP CHÚ Bosonožský hájek.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6353951

#### 6867a

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: in den Austerlitzer Waldungen  
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'10.42"N, 16°52'26.78"E, ± 5000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
pramen: Rohrer R. & Mayer A. (1835): Vorarbeiten zu einer Flora des Mährischen Gouvernements. – Brünn.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 196;  
ID: 14561783

#### 6867b

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-16: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Fl. morav. Letošský háj (Slavkovsko)  
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°10'31.58"N, 16°56'45.04"E, ± 500m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1913-05-25  
náleze: Emanuel Vítek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. E. Vítek;  
ID: 14360052

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-23: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica- Dražovský hájek (Bučovsko), greg.  
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°10'49.77"N, 16°56'23.21"E, ± 800m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1913-05-13  
náleze: Emanuel Vítek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360122

**6867d**

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-16: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Les u Mouřínova  
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°6'39.83"N, 16°58'32.08"E, ± 1000m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1925-06-01  
nálezce: L. Obdržálek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360058

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Mouřínov  
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°6'39.83"N, 16°58'32.08"E, ± 1000m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1925-06  
nálezce: Pavel Švanda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360089

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-16: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. U Rašovic  
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°6'51.38"N, 16°56'41.89"E, ± 1000m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1910-05  
nálezce: Václav Skřivánek sen.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360050

**6868c**

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Šmiták 2004-12-23: !; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora Moraviae merid. Les za Kloboučky u Bučovic, solo  
nejbližší obec: Kloboučky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°7'11.78"N, 17°0'8.13"E, ± 1500m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1921-05-26  
nálezce: Julius Bílý jun.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360112

**6869b**

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Chříby. Vlčák – u Andílka  
nejbližší obec: Cetechovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°10'8.00"N, 17°16'33.00"E, ± 500m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1901-05  
nálezce: František Nábělek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 77c Chříby;  
ID: 14360453



#### 6869d

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: U hladné vody  
nejbližší obec: Staré Hutě na Moravě, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'39.52"N, 17°17'16.05"E  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1984  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Baroušová H., Unar J. Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chřibech.. 1989.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1984 - 31.12.1988  
ID: 6450772

#### 6873a

původní jméno: orig.: -; J. Šmiták 2004-12-23: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Vizovice, les. údolí pod Spleten. vrch.  
nejbližší obec: Vizovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'19.79"N, 17°50'3.53"E, ± 1000m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1926-05-23  
náleze: Stanislav Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. S. Staněk;  
ID: 14360079

#### 6873c

původní jméno: orig.: -; M. Elsnerová: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Haluzice, Haluzický les, prameniště  
nejbližší obec: Haluzice, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'17.02"N, 17°53'52.12"E, ± 2000m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1959-08  
náleze: Alois Richter  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14570969

#### 6874c

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Z2- G 5a. Zlín: Návojná: Hluboké údolí (6874c 1926a)  
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'5.00"N, 18°3'9.00"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1926-07-24  
náleze: Stanislav Staněk  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 1966  
ID: 9761148

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Návojná, Hluboké údolí - 6874-34  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926-07-24  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7685756

**6874d**

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Nedašov - 6874-43  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998  
náleze: J. Turek  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.1998 - 14.05.2000  
ID: 7645617

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Nedašov, Kaňůr - 6874-43  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1908  
náleze: F. Čoka  
pramen: Čoka F. Věstn. Klubu Přírod. Prostějov 11 (1909): 132-160: Příspěvky ku květeně moravské III. Výsledky za rok 1907-1908. , 1909.  
projekt: NDOP  
ID: 7308324

**6946a**

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: /33/ Šumavské pláně: Prášily 88b/ 6946a: bývalá obec Slunečná, rašelinné smrčiny J od silnice z Prášil na Velký Bor, cca 2,3km VJV od kostela v obci Prášily.  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'55.80"N, 13°24'32.10"E, ± 300m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2007-05-24  
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: 8364641

**6947a**

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Distr. Klatovy. Zhůří u Horské Kvildy - bučina při silnicích na JZ svahu lesnatého vrchu Huťská hora (kóta 1187,1) SZ od zaniklé obce Zhůří. N 49°51'10,5", E 13°32'49,3" [sic!, souřadnice chybně]  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'16.00"N, 13°32'49.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 1100 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2006-06-18  
náleze: Radim Paulič  
herbář: CB;PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560962

původní jméno: Corallorhiza trifida Chatel.  
lokalita: okr. Klatovy, Šumavské pláně: Šumava, Zhůří, při silnici na svahu Huťské hory, okraj kulturní smrčiny s Fagus; lok. U Zhůří  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'16.19"N, 13°32'48.48"E, ± 100m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000-06-22  
náleze: Jaromír Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560963

původní jméno: *Corallorhiza trifida* Chatel.

lokalita: okr. Klatovy, Šumavské pláně: Zhůří, u silnice 500 m jihozápadně od Hutské hory, kraj smrkového lesa. 1130 m n. m. 25 exemplářů.

nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy

souřadnice: 49°5'16.19"N, 13°32'48.48"E, ± 100m

nadmořská výška: 1130 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997-06-20

nálezce: J. Nesvadbová; J. Sofron

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560961

lokalita: montes Šumava: in sphagneto vivo sub monte Antigel [= Antýgl], ad vicum Horská Kvilda, ca 1020 m s. m.

nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy

souřadnice: 49°3'8.61"N, 13°32'33.70"E, ± 800m

nadmořská výška: 1020 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1954-08-06

nálezce: Ivan Klášterský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560965

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: Zhůří: Zhůří na Šumavě, pravý okraj asfaltové cesty vedoucí ze Zhůří na Šumavě směrem na Svojshe, hned jak silnice vejde do lesa

nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy

souřadnice: 49°5'18.06"N, 13°32'52.26"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2005-06-09

nálezce: David Průša

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8489900

lokalita: Zhůří, okraj odbočky ze silnice směrem k vysílači

nejbližší obec: Zhůří u Rejštejna, okres Klatovy

souřadnice: 49°4'59.80"N, 13°33'34.39"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2019-06-08

nálezce: A. Vydrová; V. Grulich

pramen: not.

projekt: Flóra Šumavy

poznámka: 7 ex.

ID: 13907566

#### **6947b**

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: 88b. Šumavské pláně, 6947b, Nové Hutě (distr. Prachatice): smrkové lesy při okrajích hlavní cesty na Kvildu asi 1,6 km SSV od vrchu Příklad (kóta 1219), 49°3'14.2"N 13°37'54.3"E

nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice

souřadnice: 49°3'14.20"N, 13°37'54.30"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2018-06-08

nálezce: M. Praizler

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 67 rostlin; foto; údaj zaslal David Půbal

ID: 14586692

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokality: 88b. Šumavské pláně, 6947b, Nové Hutě (distr. Prachatice): smrkové lesy při okrajích hlavní cesty na Kvildu asi 1,6 km SSV od vrchu Příklad (kóta 1219), 49°3'8.4"N 13°37'40.9"E

nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice

souřadnice: 49°3'8.40"N, 13°37'40.90"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2018-06-15

nálezce: David Půbal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 9 rostlin

ID: 14586695

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokality: 88b. Šumavské pláně, 6947b, Nové Hutě (distr. Prachatice): smrkové lesy při okrajích hlavní cesty na Kvildu asi 1,6 km SSV od vrchu Příklad (kóta 1219), 49°3'12.2"N 13°37'49.1"E

nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice

souřadnice: 49°3'12.20"N, 13°37'49.10"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2018-06-15

nálezce: David Půbal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 7 rostlin

ID: 14586694

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokality: 88b. Šumavské pláně, 6947b, Nové Hutě (distr. Prachatice): smrkové lesy při okrajích hlavní cesty na Kvildu asi 1,6 km SSV od vrchu Příklad (kóta 1219), 49°3'13.2"N 13°37'52.7"E

nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice

souřadnice: 49°3'13.20"N, 13°37'52.70"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2018-06-15

nálezce: David Půbal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: 83 rostlin; foto

ID: 14586693

#### **6947c**

původní jméno: *Corallorhiza innata*

lokality: vzácně v horských lesích, Kvilda

nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice

souřadnice: 49°1'9.05"N, 13°34'47.11"E, ± 1000m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1923-07-20

nálezce: Hirsch

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560964

lokality: ca 680 m W of church in village, road ditch

nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice

souřadnice: 49°1'11.03"N, 13°34'14.02"E

nadmořská výška: 1120 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2021-07-04

nálezce: M. Lepší

projekt: Flóra Šumavy

poznámka: two individuals

ID: 14144069

**6947d**

původní jméno: *Corallorhiza*  
lokalita: Františkov - J okraj rašeliniště nad osadou  
nejbližší obec: Františkov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'27.42"N, 13°36'50.09"E, ± 100m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1989-07-09  
náleze: S. Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560966

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Nové Hutě  
souřadnice: 49°0'52.25"N, 13°39'29.24"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2010-06-11  
náleze: Pavla Čížková  
pramen: Kolektiv autorů (2014): Nálezová data NP a CHKO Šumava  
projekt: NDOP  
poznámka: Chalupská slat; cca 100 kvetoucích jedinců  
ID: 11323560

**6948a**

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Zdíkov: v lesích pod silnicí na S svahu Kamenné hory (1057 m) J od Zdíkova  
nejbližší obec: Zdíkov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'29.90"N, 13°42'9.20"E, ± 300m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
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: 9976213

**6948c**

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina (6948c): Lipka u Vimperka, ca 2,1 km jz. od vlakového nádraží v obci, na sz. svahu Světlé hory (kóta 1123), ca 750 m sz. od vrcholu, okraj smrkového lesa při cestě Lipka - Borová Lada, 1000 m n. m.  
nejbližší obec: Lipka, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'34.89"N, 13°42'40.99"E  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2010-06-23  
náleze: D. Půbal  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 32 kvetoucích exemplářů  
ID: 14560967

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Vinterberg [= Vimperk]: In silva prope molam, quae in venit in via ducenti ad civitatem "Freiung" (Lipka), copiose cum  
*Soldanella montana*.  
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'49.04"N, 13°44'43.77"E, ± 1000m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1896-08-05  
náleze: K. Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560968

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokality: PR\_Radost-corallorhiza trifida  
souřadnice: 49°2'6.01"N, 13°44'14.61"E, ± 49m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2012  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt (2012): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Radost  
projekt: NDOP  
poznámka: v nálety zarůstající rašelinné louce na dně drobného údolí  
ID: 10227863

#### 6948d

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokality: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina, 6948d, býv. osada Táflova Huť (distr. Prachatice): okraj lesní štěrkové cesty ve svahu 520 m J od vrchu Kupa (kóta 1044), 49°0'24.4"N, 13°48'15.4"E, 960–975 m n. m.  
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'24.40"N, 13°48'15.40"E, ± 60m  
nadmořská výška: 960-975 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2022-06-01  
náleze: David Půbal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: celkem 61 rostlin v pruhu dlouhém cca 120 m podél cesty; foto  
ID: 14586696

#### 6949b

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokality: Prachatice, Uhřice: smrkový les na pravém břehu Libovyňského potoka JV od Uhřic, ca 600 m n. m., pouze několik exemplářů.  
nejbližší obec: Uhřice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'26.66"N, 13°55'57.76"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1959-06-07  
náleze: Václav Chán  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560969

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokality: Vlachovo Březí: lesnatý vrch Hradiště ZJZ obce, smrkový les na P břehu Libotyňského potoka při SV úpatí vrchu  
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'27.13"N, 13°56'1.18"E, ± 1000m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: s. d.  
pramen: Chán V. & Lukáš J. (1968): Příspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 29-57.  
projekt: FLDOK  
ID: 8854191

#### 6967a

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Morava, Bošovice  
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°3'10.44"N, 16°50'22.94"E, ± 2000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1944  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. A. Zlatník;  
ID: 14360060

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-16: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. Ždánický les, u Bíl. Vlka, dosti často  
nejbližší obec: Nížkovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°5'46.31"N, 16°54'44.49"E, ± 500m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1912-05-08  
náleze: Emanuel Vítek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. E. Vítek;  
ID: 14360051

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Flora moravica: Slavkov: lesy za Bílým vlkem u Horáčku při Těšance  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°4'0.00"N, 16°54'47.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1935-06-02  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 77a Ždánický les;  
ID: 14360460

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Flora moravica. Pod Bílým vlkem u Slavkova  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°5'5.00"N, 16°54'25.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1914-05-17  
náleze: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. J. Podpěra; 2 sheets (see BRNU 008275-a); distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 14360459

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Steinitzer Wald b. Koberitz  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°4'43.00"N, 16°53'55.00"E, ± 3000m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1868-05-20  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 77a Ždánický les;  
ID: 14360454

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Lovčičky u Ždánic, v lese u studánky Systůvky  
nejbližší obec: Lovčičky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°4'4.47"N, 16°51'0.73"E, ± 1500m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1965-05-24  
náleze: Emanuel Opravil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. E. Opravil;  
ID: 14362273

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Lovčičky u Žďanic, v lese u studánky Syslůvky  
nejbližší obec: Lovčičky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°3'58.40"N, 16°51'47.32"E, ± 1000m  
fytochorion: 77a. Žďánický les  
datum: 1965-05-24  
náleze: Emanuel Opravil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560971

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Steinitzer Wald [= Žďánický les] bei Kobeřitz [= Kobeřice u Brna]  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°4'50.35"N, 16°54'13.10"E, ± 1500m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1848-05-20  
náleze: Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560970

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Kl. Lowtschitz (Hájek)  
nejbližší obec: Lovčičky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°4'4.47"N, 16°51'0.74"E, ± 1500m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens. – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19;  
ID: 14572202

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Kl. Lowtschitz (Wd. Lůže)  
nejbližší obec: Lovčičky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°4'4.47"N, 16°51'0.74"E, ± 1500m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens. – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19;  
ID: 14572203

#### **6967b**

původní jméno: orig.: -; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Habrodoubr. s křo. trav. byl. buj. podrostem N nad Uhřicemi, oligoc. pískovec, S úbočí  
nejbližší obec: Uhřice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'40.23"N, 16°56'24.85"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 77a. Žďánický les  
datum: 1954-06-06  
náleze: Stanislav Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. S. Staněk;  
ID: 14360081



původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: Rašovice – Konůvky (distr. Vyškov): levá strana údolí 2 km JV od chr. území Mušenice  
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°5'39.83"N, 16°57'16.12"E, ± 500m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2011-05-12  
náleze: E. Kežlínková; Z. Kežlínek  
pramen: Šmiták J. & Juroch J. (2012): Nové nálezy orchidejí v ČR v roce 2011. – *Roetziana* 42: 52–61.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 9 dokvétajících ex. na třech mikrolokalitách; výskyt ve Ždánickém lese po 98 letech; p. 54;  
ID: 14517010

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokality: auf einem Holzschlage bei Nížkowitz  
nejbližší obec: Nížkovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°5'57.84"N, 16°54'55.27"E, ± 1000m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Eduard Formánek  
pramen: Formánek E. (1886): *Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mährens.* – Prag.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 19;  
ID: 14572201

#### 6967c

původní jméno: orig.: -; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Dambořice, cesty habrodoubravou v údolí, W koty 233, oligoc. pískovec  
nejbližší obec: Dambořice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'9.61"N, 16°54'7.63"E, ± 500m  
nadmořská výška: 233 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1954-06-06  
náleze: Stanislav Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. S. Staněk;  
ID: 14360082

#### 6968b

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Flora moravica: okr. Kroměříž, Jestřabice, dubohabřina cca 200 m SSZ od žel. st. u obce, ojed.  
nejbližší obec: Koryčany-Jestřabice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°5'25.13"N, 17°6'41.06"E, ± 200m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2003-07-29  
náleze: Radomír Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. R. Řepka;  
ID: 14360135

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokality: Habrový les nad nádražím Jestřabice. Chřiby  
nejbližší obec: Koryčany-Jestřabice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°5'14.71"N, 17°6'36.27"E, ± 800m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1962-05-27  
náleze: Pavel Švanda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360088

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-16: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: V lese Žlebě u Bohuslavic u Kyjova  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'19.15"N, 17°5'55.03"E, ± 1000m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1903-05-18  
náleze: Jaromír Martoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360053

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Šmiták 2004-12-23: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Maehren: Halusitz bei Gaya  
nejbližší obec: Mouchnice-Haluzice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'54.59"N, 17°6'19.54"E, ± 1000m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1898-05  
náleze: Albin Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360115

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Bohuslavice u Kyjova, les  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'11.19"N, 17°6'41.88"E, ± 2000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Josef Churý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360084

#### **6968d**

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Dubový les u Chrasti – lesíka u Kyjova  
nejbližší obec: Kyjov, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'39.98"N, 17°9'38.21"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1956-05-29  
náleze: Pavel Švanda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360086

#### **6969a**

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Chřiby: les mezi Bradlem a Zavadilkou  
nejbližší obec: Moravany, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'47.89"N, 17°11'24.50"E, ± 600m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1954-06-06  
náleze: Pavel Švanda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360087

#### 6973b

původní jméno: orig.: -; J. Šmiták 2004-12-23: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Štítná, bučiny nad Žírcem  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'60.00"N, 17°58'47.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925-06-08  
náleze: Stanislav Staněk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb. S. Staněk;  
ID: 14360075

#### 6973d

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Štítná nad Vláří (distr. Zlín), Žirce, dubohabřina s buky mezi dvěma větvemi Vápenického potoka 2,5 km J od kostela  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'52.40"N, 17°59'5.90"E  
nadmořská výška: 428 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2011-05-22  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Šmiták J. & Juroch J. (2012): Nové nálezy orchidejí v ČR v roce 2011. – *Roezliana* 42: 52–61.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 8 ex. (odkvétající); pravděpodobně se jedná o zpřesnění lokality, kterou Stanislav Staněk uvádí "u Žírců"; p. 54;  
ID: 14517011

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Z2- P 13. Zlín: Štítná nad Vláří: Žirce, strana směrem ke Štěpánu (6973bd 1926)  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'58.00"N, 17°59'8.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 15.6.1968  
ID: 9765487

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Z2- P 15a. Zlín: Štítná nad Vláří: Žirce, - u Žírců, pod Javorníkem (6973d 1925a)  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'53.00"N, 17°59'2.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 3.8.1967  
ID: 9765616

#### 6974a

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Z2- C 9. Zlín: Bylnice: Tratihušť - pod Tratihušťem (6974a 1926)  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'53.00"N, 18°3'50.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
náleze: Stanislav Staněk  
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: 9759683

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Z2- + 3a. Zlín: mezi Bylnicí a Štěpánem (6974a 1926a)  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlčí, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'32.00"N, 18°1'25.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
náleze: Stanislav Staněk  
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: 9755117

#### 7047b

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: in sehr nassen Torfmoor des Filzes bei Fürstenhut [= Knížecí Pláně]  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'40.33"N, 13°37'23.35"E, ± 1000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláne  
datum: 1887-08  
náleze: Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560972

#### 7048a

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Borová Lada - přírodní památka Pravětínská lada ca 2,5 km VJV od centra obce; N 48° 59' 03", E 013° 41' 37", okraj vrchoviště zarůstající břízami; 900 m s. m.; quadr.: 7048ac  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'3.00"N, 13°41'37.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2010-06-23  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Poznámka na schedě: "velmi velká populace čítající ca 311 fertilních lodyh"  
ID: 14560973

lokalita: Borová Lada - přírodní památka Pravětínská lada ca 2,5 km VJV od centra obce  
nejbližší obec: Zahrádky u Borových Lad, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'3.00"N, 13°41'37.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2010-06-23  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Vysočina  
poznámka: 10-70; N48°59'03,2", E013°41'36,9", okraj vrchoviště zarůstající břízami, velmi velká populace čítající ca 311 fertilních lodyh;  
ID: 9879741

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: /74/ Boubínsko-stožecká hornatina (88d/7048a): Borová Lada (distr. Prachatice): vrchoviště při okraji rašelinné březiny v PR Pravětínská Lada, cca 2,6km VJV od centra obce.  
nejbližší obec: Borova Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'3.00"N, 13°41'36.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2010-06-23  
náleze: L. Ekrt; R. Roučková  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.  
herbář: CB  
projekt: FLDOK  
ID: 8341203

**7048b**

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokalita: Šumava; v lese poblíže pralesa. Boubín.  
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'28.56"N, 13°49'0.84"E, ± 1500m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1926-06-12  
nálezc: B. Jílek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560974

původní jméno: *Coralliorhiza trifida*  
lokalita: Boubín - u pralesa v lese  
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'28.56"N, 13°49'0.84"E, ± 1500m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1926-06-12  
nálezc: J. Soukup  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560978

lokalita: Šumava: Boubín.  
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'28.21"N, 13°49'2.30"E, ± 1500m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1926-06-12  
nálezc: Vladimír Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560976

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Bučina na Boubíně na Šumavě.  
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'28.56"N, 13°49'0.84"E, ± 1500m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1923-08-17  
nálezc: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Sběratel na schedě uveden pod iniciálami "IK".  
ID: 14560975

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Kubany [= Boubín]  
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'28.56"N, 13°49'0.84"E, ± 1000m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1914-06-28  
nálezc: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560977

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: /35/ Boubínsko-stožecká hornatina: Zátoň 88d/7048b: V úbočí hory Boubín, bučina pod lesní silnicí nad tokem malého potoka cca 2,4km SV od centra obce, 5.exemp.

nejbližší obec: Zátoň, okres Prachatice

souřadnice: 48°57'50.00"N, 13°48'49.00"E

nadmořská výška: 965 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2008-07-21

nálezce: Z. Patzelt; J. Jersáková

pramen: Ekrt L. & Půbal D. (2009): Novinky v květeně cévnatých rostlin české Šumavy a přílehlého Předšumaví II.. - *Silva Gabreta* 15: 173-196.

projekt: FLDOK

ID: 8364643

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: Zátoň (Šumava), Boubín, bučina podél potoka ca 2,5 km SSV od centra obce

souřadnice: 48°57'50.30"N, 13°48'49.90"E

nadmořská výška: 965 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2008-07-22

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 1184592

#### 7048d

původní jméno: *Corallorhiza trifida* Chatel.

lokalita: Šumava: Lenora, Malá Niva, východní okraj v podmáčené smrččině.

nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice

souřadnice: 48°54'44.76"N, 13°49'8.27"E, ± 500m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1972-07-13

nálezce: J. Sofron

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560980

původní jméno: *Corallorhiza trifida*

lokalita: Bohemia merid., distr. Prachatice: in silva Houženský les inter vicis Horní Vltavice et Houžná, in septentr. a cotam 824 m

nejbližší obec: Houžná, okres Prachatice

souřadnice: 48°56'19.16"N, 13°46'52.50"E, ± 400m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1960-08-22

nálezce: V. Skalický

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560979

#### 7049a

původní jméno: *Corallorhiza innata*

lokalita: Hora Schreiner [= Bobík] u Boubína Winterberského blíž úpatí.

nejbližší obec: Volary, okres Prachatice

souřadnice: 48°57'31.62"N, 13°51'54.79"E, ± 1000m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 1879-08-18

nálezce: Velenovský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14560982

původní jméno: *Corallorrhiza innata*  
lokalita: Na hoře "Schreineru" [= Bobík], kdež rostla v lese na humosní půdě blíž již úpatí.  
nejbližší obec: Zátoň, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'31.62"N, 13°51'54.79"E, ± 1000m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1879-08-18  
náleze: Welenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560983

původní jméno: *Corallorrhiza trifida*  
lokalita: Volary, Mlynářovice  
nejbližší obec: Mlynářovice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'47.37"N, 13°53'52.88"E, ± 1000m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: s. d.  
náleze: František Pišta  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: "přelom 20. stol."  
ID: 14560981

#### 7049b

původní jméno: *Coralliorhiza trifida*  
lokalita: Margarethenbad bei Prachatic, häufig  
nejbližší obec: Prachatice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°59'55.08"N, 13°59'49.40"E, ± 1000m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 1887  
náleze: F. Všečetka  
pramen: ČELAKOVSKÝ L. (1888): Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1887. – S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Prag, Cl. 2, 1887: 619–673.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14086882

#### 7052c

lokalita: V mechu u potůčku v Némé Strouze u Budějovic.  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'24.52"N, 14°21'1.41"E, ± 1500m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560984

#### 7063b

původní jméno: orig.: *Corallorrhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorrhiza trifida*;  
lokalita: Lissnitzer Wald [= Lesonický les] (Konntitzer Antheil)  
nejbližší obec: Miroslavské Knínice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'29.00"N, 16°19'11.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1883-05-26  
náleze: Hugo Zimmermann  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 14360484

**7066b**

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. Klobouky u Brna: in nemorosis supra pagum Bolehradice  
nejbližší obec: Boleradice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'42.01"N, 16°48'27.17"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1966-05-04  
náleze: Václav Skřivánek jun.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360094

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora ČSR. Distr. Hustopeče. Oppid. Boleradice. Světlý les Boleradsko mezi obcemi Němčičky a Boleradicemi. Roztroušeně  
nejbližší obec: Boleradice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'42.01"N, 16°48'27.17"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1956-06-05  
náleze: Oldřich Fiala  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360085

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. Kurdějov u Hustopeč: v Querceto-Carpinetu na Kamenném vrchu. S. m. ca 350 m  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'59.42"N, 16°44'57.66"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1960-05-25  
náleze: Jiří Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 20b Husopečská pahorkatina;  
ID: 14360480

původní jméno: Corallorhiza innata  
lokalita: Wald - Divák b. Auspitz [= Hustopeče]  
nejbližší obec: Diváky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'21.88"N, 16°47'14.51"E, ± 1500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1884-06-05  
náleze: A. Schierl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560985

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata;  
lokalita: Wald in Divák nächst Auspitz  
nejbližší obec: Diváky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'37.56"N, 16°46'48.94"E, ± 1500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1887-07-04  
náleze: Adalbert Schierl  
herbář: GM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Botanischer Tauschverein in Wien;  
ID: 14570971



#### 7067a

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokalita: um Klobouk im Walde Hložek  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'5.46"N, 16°50'1.01"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Rudolf Steiger  
pramen: Oborny A. (1885): Die Flora von Mähren und österr. Schlesien. Vol. 1. – Brünn.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 260;  
ID: 14561788

#### 7067c

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Kobylí (distr. Břeclav), dubolipový les v mírném svahu nad lesní cestou k chatě, cca 1,5 km SZ od obce  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'31.10"N, 16°51'46.30"E, ± 200m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-05-15  
náleze: Zdeněk Mikulica  
pramen: Šmiták J. (2007): Nové a ověřené lokality vzácnějších druhů orchidejí v ČR roce 2006. – *Roezliana* 37: 40–45.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sledováno od r. 2002; 30 ex.; p. 40;  
ID: 14517032

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: 0\_aktual\_342113\_182\_L3.4  
nejbližší obec: Kobylí na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'31.13"N, 16°51'46.30"E, ± 206m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004  
ID: 4996361

#### 7067d

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: 2. Žleby kobylyské Z od silnice Čejč–Čejkovice  
nejbližší obec: Čejč, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'44.09"N, 16°56'27.67"E, ± 400m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1951  
náleze: Jan Reitmayer  
pramen: Reitmayer J. (1968): Příspěvek ke květeně jihomoravské pahorkatiny. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 3: 17-21.  
projekt: FLDOK  
ID: 9297015

#### 7071d

původní jméno: Corallorhiza trifida

lokality: U1- R 13. Uherské Hradiště: Strání: Kamenec (7171b 1942)

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'48.20"N, 17°37'48.20"E, ± 500m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1942-06-04

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: náves; 2024-09-02 Karel Fajmon: V citovaném zdroji (Staněk et al. 1996, Historická květena Bílých Karpat) je lokalita uvedena jako "Strání, Kamenec, 7171b", ale ve Staňkově rukopisném terénním deníku jako: "podél potoka proti vodě nad soutokem trávníky na kamenci při pot Ophrys com Senecio umbr" (přitom nelze s jistotou říci, zda je slovo kamenec napsáno s malým, nebo velkým počátečním písmenem, neb "k" i "K" psal Staněk velmi podobně až shodně, ale působí to na mě jako označení kamenitého místa spíše než jako pomístní název). Těto lokalitě ve Staňkově terénním deníku předchází v daném dni lokality ve sledu "Horněmčí: dlouhá mez nad svodnicí", Díly pod Hájem" a "při pot. pod Horn. hájem", na prvním novém listě za výčtem druhů z dotčené lokality je pak schematický náčrt rozmístění zajímavějších druhů jmenovaných na této lokalitě, zde nadepsané "lokality Ophrys sub Horněmský háj". Domnívám se, že se jedná o okolí potoka Okluky a jeho přítoků v prostoru mezi lesem Kadloubek a loukou Kopanice, rozhodně v kvadrantu 7071d.

ID: 9741774

### 7072c

původní jméno: Corallorhiza trifida

lokality: U1- C 9c. Uherské Hradiště: Březová: kyselka (7072c 1936c)

nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'21.00"N, 17°44'25.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1936

nálezce: Stanislav Staněk

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: náměstí

ID: 9721333

původní jméno: Corallorhiza trifida

lokality: U1- R 6d. Uherské Hradiště: Strání: Doubrava (7072c 1927d)

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'2.00"N, 17°43'38.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1927

nálezce: Stanislav Staněk

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: 10.7.1967

ID: 9740368

### 7073a

původní jméno: Corallorhiza trifida

lokality: U2- E 1a. Uherské Hradiště: Krhov: Lokov (739) (7073a 1926a)

nejbližší obec: Krhov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°59'50.70"N, 17°52'4.90"E, ± 1000m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1926

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: 23.7.1968 a 22.6.1968; 2024-09-03 Karel Fajmon: Jedná se o duplikát záznamu s ID 7391389, který je zařazen do kvadrantu 7073a. Není jasné, ze kterého kvadrantu nález pochází, ale rozhodně by měly být oba duplikáty lokalizovány stejně, nejlépe asi ve shodě s citovaným zdrojem, Historickou květenou Bílých Karpat, tedy do kvadrantu 7073a.

ID: 9747794

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Krhov, Lokov - 7073-11  
nejbližší obec: Bzová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'50.70"N, 17°52'4.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7391389

#### 7148b

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: /73/ Boubínsko-stožecká hornatina (88d/7148b): bývalá osada Mlaka (distr.Prachatice): náletové křoviny s převahou *Salix aurita*, 2,0km JZ od křižovatky v centru obce České Žleby. (1,odkvet.lodyha)  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'46.00"N, 13°45'44.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2010-08-10  
náleze: A. Vydrová  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8341202

#### 7149d

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: /36/ Želnavská hornatina: Nová Pec 88f/7149d: Slunečná, při lesní cestě J od vrchu Černý les, 15.exemp.  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'54.00"N, 13°58'55.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2002-06-15  
náleze: M. Lepší; K. Boublík  
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: 8364644

#### 7150b

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: /134/ Chvalšinské Předšumaví 37i/7150d/7250b: Ondřejov (distr. Český Krumlov): rašeliniště v údolí Louteckého potoka, cca 2,5km JJV-JV od bývalé obce. (asi 300.rostl. v několika skupinách v délce asi 0,7km).  
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'6.00"N, 14°6'27.00"E  
nadmořská výška: 860-870 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2006  
náleze: Vydrová; Grulich  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.  
projekt: FLDOK  
ID: 8327761

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: /53/ Chvalšinské Předšumaví: Ondřejov (37i/7150d/7250b): údolí Louteckého potoka. (Grulich et Vydrová in Hadinec et Lustyk 2006).  
nejbližší obec: Ondřejov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'6.00"N, 14°6'27.00"E, ± 200m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: s. d.  
pramen: Ekrt L. & Půbal D. (2008): Novinky v květeně cévnatých rostlin české Šumavy a přiléhajícího Předšumaví I.. - *Silva Gabreta* 14: 19-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 8362837

### 7150c

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: smíšený les na V svahu hory Strmý, 870 m n. m.  
nejbližší obec: Maňávka u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°48'49.57"N, 14°3'55.95"E, ± 200m  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: s. d.  
nálezce: V. Skalický; J. Holub  
pramen: Holub J. et Skalický V. (1959): Floristicko-fytogeografické poznámky ke květeně jihovýchodní části Šumavy a přilehlé části Předšumaví. – Preslia, Praha, 31: 395-412.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13347043

původní jméno: *Corralorhiza innata*  
lokalita: Distr. Český Krumlov: in silva mixta (*Picea*, *Abies*, *Fagus*) in declivia montis Strmý (= Spitzberg) [= Špičák] prope m. Knížecí Stolec, expos. orient., 900 m s. m., inter vicis Jablonec et Stará Huť [obě sídla zaniklá]  
nejbližší obec: Otice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°48'43.74"N, 14°3'48.30"E, ± 800m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1956-07-15  
nálezce: V. Skalický; J. Holub; J. Čeřovský; R. Neuhäusl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560986

### 7150d

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: /72/ Chvalšinské Předšumaví (37i/ 7150d): bývalá obec Mladoňov (distr. Český Krumlov); vojenský újezd Boletice, borový les na j svahu vrchu Závora (kóta 865), 2,2km SZ od nádraží Polečnice. (7.plod.lodyh (u paty břízy). (3.8.2010 not. V. Grulich et A.Vydrová, také snímek 3.8.2010 Grulich et Vydrová).  
nejbližší obec: Polečnice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°48'56.00"N, 14°6'14.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2010-08-03  
nálezce: V. Grulich; A. Vydrová  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8341194

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: /138/ Sním.1. Hornovltavská kotlina 88g/7250b: Hodňov (distr. Český Krumlov): rašelinná březina na S břehu rybníka Olšina, 2,5km VSV od obce.  
nejbližší obec: Hodňov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'58.00"N, 14°6'25.00"E, ± 5m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2006  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.  
projekt: FLDOK  
ID: 8327792

### 7151b

původní jméno: *Cymbidium coralorrhiza*  
lokalita: In Blansko bei Krummau [= Český Krumlov]  
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'25.43"N, 14°17'6.39"E, ± 2000m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: s. d.  
nálezce: Jungbauer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 2024-08-06 Petr Lepší: Jungbauer názvem "Blansko" označoval či myslel Blanský les, resp. celý (ale hlavně jižní) masív Kletě (někam tam bych dal souřadnice). [dnešní obec Blansko (u Kaplice) se psala „Pflanzen“].  
ID: 14560993

#### 7151d

původní jméno: *Orobanche alba*  
lokalita: Naleziště: [Český] Krumlov  
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°48'36.57"N, 14°18'58.05"E, ± 1000m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560987

#### 7161a

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Okr. Znojmo: CHKO Podyjí: Čížov, 13 km Z od Zojma: smíšená lipina (*Tilia*, *Carpinus*, *Acer platanoides*) nad levým břehem  
Dyje pod silnicí k hraničnímu přechodu, 2,5 km J obce. S. m. ca 350 m  
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'23.53"N, 15°52'9.77"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-05-11  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14453959

#### 7161d

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Gr. Maispitzes Wald [Gr. Maispitz = Mašovice]  
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'54.24"N, 15°59'49.73"E, ± 1200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1881-05-20  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560989

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Langer Schobes bei Baumöl [= Podmolí]  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'49.00"N, 15°58'42.00"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1878-06-09  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560988

#### 7162c

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: Znaim  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'35.98"N, 16°1'0.81"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Adolf Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Herbarium O. Leneček  
ID: 14560990

#### 7165b

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: auf den Polauer Bergen  
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'1.25"N, 16°38'51.84"E, ± 2500m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: s. d.  
náleze: Alexander Makowsky  
pramen: Makowsky A. (1863): Die Flora des Brünnner Kreises. – Brünn.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 93;  
ID: 14561782

#### 7166c

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Stadtwald/Nikolsburg, vereinzelt  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'30.00"N, 16°41'18.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1925  
náleze: Anton Fröhlich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;  
ID: 14360437

původní jméno: *Corallorhiza innata*  
lokalita: bei Nikolsburg  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'57.80"N, 16°41'56.90"E, ± 2500m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Alexander Makowsky  
pramen: Makowsky A. (1863): Die Flora des Brünnner Kreises. – Brünn.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 93;  
ID: 14561781

#### 7168b

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Hodonínská Doubrava, porost 79 A 11 (segment 113)  
souřadnice: 48°52'0.40"N, 17°5'41.03"E, ± 267m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2014  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka (2014): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty  
projekt: NDOP  
poznámka: jih, těsně u asfaltky, ojediněle (2012)  
ID: 11986536

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Baaderova; Baaderova 600m. záp. od vyústění lesní asfaltky k silnici před ZOO  
souřadnice: 48°51'53.22"N, 17°5'48.94"E, ± 9m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2011  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Sladký Jiří (Hodonín) (2011): Terénní šetření 2011  
projekt: NDOP  
poznámka: nález potvrzen r. 2012, poté naleziště pravděpodobně zničeno stavbou cyklostezky a instalací informační tabule (investor sdružení obcí Hodonínsko, Lesy ČR); panonská teplomilná doubrava na písku, vitalita nepříliš dobrá, rostliny na zastíněném stanovišti  
ID: 12015853

### 7170c

původní jméno: Coralliorhiza trifida  
lokalita: Bílé Karpaty: Bučina na Zrubeném vrchu (Vrbovce)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°48'48.27"N, 17°23'46.65"E, ± 600m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927-05  
nálezcce: Sillinger  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560991

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: in den Buchenwäldern des Mandat-Gebirges bei Strassnitz  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1594m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1882  
nálezcce: A. Makowsky  
pramen: Makowsky A. Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, 21 (1882): 40-41: Seltene Pflanzen aus dem südostlichen Winkel Mährens. 1883.  
projekt: NDOP  
ID: 7663638

### 7171a

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Flora oppidi Weliká. Háj, v borovém lese. Háj, im Tannewald [recte: im Föhrenwald]  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'2.00"N, 17°32'36.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1916-05-16  
nálezcce: Matouš Běňa  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herbarium M. Běňa; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 14360426

### 7171b

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida; J. Danihelka 2023: !;  
lokalita: Flora moravica. Bělé Karpaty: Uh. Brod ad margines nemorum prope Kamenná Búda  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'30.51"N, 17°39'28.66"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1942-05-24  
nálezcce: Václav Skřivánek jun.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14360095

### 7171c

původní jméno: orig.: Corallorhiza innata; J. Danihelka 2023: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Flora moravica: Uh. Ostroh, Velká, Javorník, v údolí Hrubého potoka pod Paličkami [= Paličky, 631 m] při studánce  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'45.00"N, 17°33'22.00"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1937-05-21  
nálezcce: Josef Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 14360458

### 7172a

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: Strání (distr. Uherské Hradiště), CHKO Bílé Karpaty, 2,5 km JZ od kostela v obci, podél cesty kolem potoka Klanečnice [správně: Svinárského potoka?] a na svahu nad potokem ve společ. *Cephalanthera rubbra*, *Platanthera bifolia* a *Neottia nidus-vis*  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°52'47.63"N, 17°41'55.32"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2011-05  
náleze: V. Rudajev  
pramen: Šmiták J. & Juroch J. (2012): Nové nálezy orchidejí v ČR v roce 2011. – *Roezliana* 42: 52–61.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 54;  
ID: 14517013

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: Strání (distr. Uherské Hradiště), CHKO Bílé Karpaty, 2,5 km JZ od kostela v obci, podél cesty kolem potoka Klanečnice [správně: Svinárského potoka?] a na svahu nad potokem ve společ. *Cephalanthera rubbra*, *Platanthera bifolia* a *Neottia nidus-vis*  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°52'47.63"N, 17°41'55.32"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2010-05  
náleze: V. Rudajev  
pramen: Šmiták J. & Juroch J. (2012): Nové nálezy orchidejí v ČR v roce 2011. – *Roezliana* 42: 52–61.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: p. 54;  
ID: 14517012

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: U1- R 5. Uherské Hradiště: Strání: směrem k Lesné (7171b 7172a 1942)  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'58.00"N, 17°41'27.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1942  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 1968  
ID: 9740218

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: Strání, údolí Svinárského potoka - 7172-11  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1994-05-07  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7378938

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokality: Strání, údolí Svinárského potoka - 7172-11  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1989-05-17  
náleze: Ivana Jongepierová  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7338565



původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Strání, údolí Svinárského potoka - 7172-11  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1988-06-27  
náleze: I. Hlobilová  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7391670

#### 7249b

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: Československo, Šumava: Nová Pec, okraj lesní silnice vedoucí podél Schwarzenberského kanálu 3 km ZJZ od nádraží, nad krychlovým balbanem v lese  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°46'34.20"N, 13°55'1.80"E, ± 400m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1997-08-06  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560992

#### 7250b

původní jméno: orig.: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. VÚ Boletice: vlhký les na SV břehu rybníka Olšina 1,5 km JZ od nádraží Polečnice, na zastíněném místě pod olšemi. S. m. 730 m  
nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'23.00"N, 14°6'32.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2006-06-02  
náleze: Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no VG06/215; distr. phytogeogr. 88g Hornovltavská kotlina;  
ID: 14360439

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: /135/ Hornovltavská kotlina 88g/7250b: Květušín (distr. Český Krumlov): smrková olšina na SV břehu rybníka Olšina, 1,2km ZSZ od obce. (asi 65.rostl.).  
nejbližší obec: Květušín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'23.00"N, 14°6'32.00"E  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2006  
náleze: Grulich; Vydrová  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.  
projekt: FLDOK  
ID: 8327762

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: /136/ Hornovltavská kotlina 88g/7250b: Hodňov (distr. Český Krumlov): rašelinná březina na S břehu rybníka Olšina, 2,5km VSV od obce. (asi 20.rostl.).  
nejbližší obec: Hodňov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'38.00"N, 14°6'14.00"E  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2006  
náleze: J. Effmertová  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.  
projekt: FLDOK  
ID: 8327764

**7250d**

původní jméno: *Corallorhiza trifida*  
lokalita: les na S od obce Slavkovice  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'44.23"N, 14°8'8.81"E, ± 200m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1953  
náleze: F. Mladý  
pramen: Holub J. et Skalický V. (1959): Floristicko-fytogeografické poznámky ke květeně jihovýchodní části Šumavy a přilehlé části Předšumaví. – Preslia, Praha, 31: 395-412.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13347042

**7254c**

původní jméno: orig.: *Corallorhiza innata*; J. Danihelka 2023: *Corallorhiza trifida*;  
lokalita: Flora Bohemiae meridionali-orientalis. Hochwaldberg [= Vysoká, 1034 m] bei Heilbrunn südlich von Gratzen  
nejbližší obec: Hojná Voda, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°42'54.00"N, 14°44'19.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1888-06-03  
náleze: Josef Jahn  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: distr. phytogeogr. 89 Novohradské hory;  
ID: 14360442

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokalita: Flora Bohemiae meridionali-orient. Hochwaldberg [= hora Vysoká] bei Heilbrunn [= Hojná Voda] südlich von Gratzen [= Nové Hrady].  
nejbližší obec: Hojná Voda, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°42'54.89"N, 14°44'19.54"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1888-06-03  
náleze: Josef Jahn  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560995

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokalita: Hochwaldberg [= Vysoká] bei Heilbrunn [= Hojná Voda] südlich von Gratzen [= Nové Hrady].  
nejbližší obec: Hojná Voda, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°42'53.69"N, 14°44'18.88"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1888-06  
náleze: Josef Jahn  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560994

původní jméno: *Coralliorhiza innata*  
lokalita: Hochwaldberg [= Vysoká] bei Gratzen [= Nové Hrady]. In silvaticis udis demissis inter montes "Hochwaldberg" et "Hirschrücken".  
nejbližší obec: Hojná Voda, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°42'18.56"N, 14°44'4.26"E, ± 1200m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1887-06-19  
náleze: Topitz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560996

### 7350a

lokality: Dolní Vltavice: pravý břeh Lipna, PP Rašeliniště Kyselov, asi 3,0 km JZ od dnešní obce  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'43.52"N, 14°2'49.48"E, ± 50m  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2017-06-13  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13882050

### 7350d

lokality: Pasečná, cesta v křovinách (linie starých drátů) 1,4 km ZJZ od křižovatky pod osadou  
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'14.93"N, 14°5'6.32"E  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2020-06-13  
náleze: V. Grulich; M. Štech; al.  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
poznámka: 3 ex.  
ID: 13965421

### 7353d

lokality: Název mapovacího pole: Leopoldov; číslo 1/64 kvadrantu: 7353dba  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°38'37.77"N, 14°38'7.46"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2006-08-20  
náleze: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 1. 8. 2005, 23. 5. 2007, 30. 6. 2009; FV: 0; DL: 4; 18 ex.;  
ID: 14574329

### 7354a

lokality: Pohorská Ves, Žofín, prales  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°39'51.73"N, 14°42'24.14"E, ± 500m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1970-06-23  
náleze: S. Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560997

### 7354c

původní jméno: Coralliorhiza innata  
lokality: Buchers [= Pohoří na Šumavě]; in Wäldern zestreut.  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'14.31"N, 14°41'49.43"E, ± 800m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1890-08  
náleze: Josef Jahn  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560998

**7451a**

původní jméno: orig.: Corallorhiza trifida;  
lokalita: Bohemia, distr. Český Krumlov. Kapličky: březový hájek při státní hranici 1,1 km J-JV od bývalé obce  
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'14.00"N, 14°12'57.00"E  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2005-06-20  
náleze: Vít Grulich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: collection no VG05/148; distr. phytogeogr. 88h Svatotomášská hornatina;  
ID: 14360438

**7454a**

původní jméno: Corallorhiza trifida  
lokalita: Pohoří na Šumavě, rašeliniště na Stodůleckém vrchu  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'13.67"N, 14°42'4.09"E, ± 300m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1970-06-28  
náleze: S. Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14560999