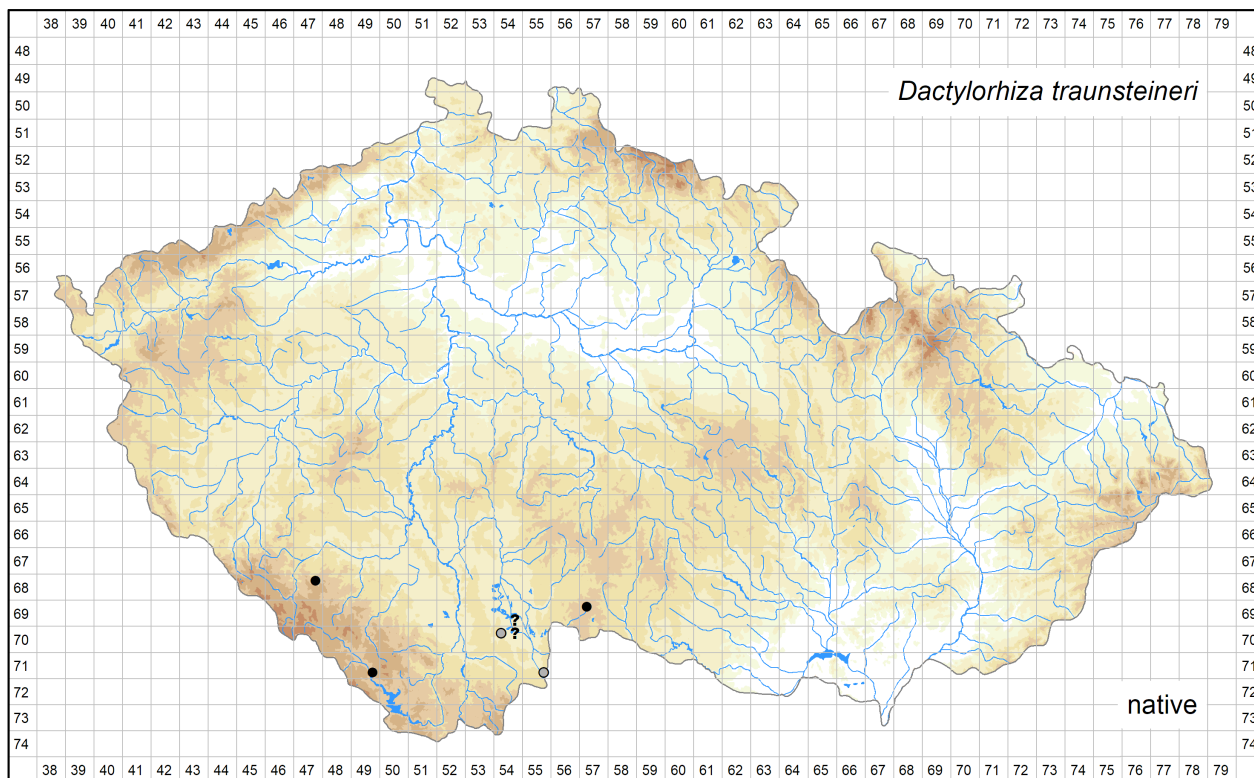


Distribution of *Dactylorhiza traunsteineri* in the Czech Republic

Author of the map: Bohumil Trávníček, Vojtěch Taraška

Map produced on: 15-10-2017



Database records used for producing the distribution map of *Dactylorhiza traunsteineri* 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)

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

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

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.

6847b

původní jméno: *Dactylorhiza traunsteineri*

lokalita: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]

nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy

souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 37c. Nezdické vápence

datum: 2005-07-12

nálezce: R. Paulič; P. Leischner

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13266819

původní jméno: *Dactylorhiza fuchsii*

lokalita: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]

nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy

souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 37c. Nezdické vápence

datum: 2005-07-14

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13266857

původní jméno: *Dactylorhiza* sp.

lokalita: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]

nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy

souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 37c. Nezdické vápence

datum: 2007-06-18

nálezce: Lenka Pivoňková

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13271218

6954d

původní jméno: *Dactylorhiza traunsteineri*

lokalita: 6954-4

nejbližší obec: Holičky u Staré Hlíny, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'30.00"N, 14°47'30.00"E, ± 4127m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1897

nálezce: Čelakovský

pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.

projekt: NDOP

ID: 7106070; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

původní jméno: *Dactylorhiza traunsteineri*
lokalita: 6954-4
nejbližší obec: Holičky u Staré Hlíny, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'30.00"N, 14°47'30.00"E, ± 4127m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1886
náleze: Velenovský
pramen: Domin K. Rozpisy floristické literatury do r. 1945. 1945.
projekt: NDOP
ID: 7111536; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6957a

původní jméno: *Dactylorhiza traunsteineri*
lokalita: distr. Jindřichův Hradec; Kaproun, bažinatá louka asi 600 m východně od obce, na severním okraji malého rybníčku u hájenky
nejbližší obec: Kaproun, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'49.78"N, 15°11'24.25"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1977-06-18
náleze: Vít Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13267881

původní jméno: *Dactylorhiza traunsteineri*
lokalita: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]
souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2009-06-02
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015105

7054a

původní jméno: *Orchis latifolia* var. *angustifolia*
lokalita: U rybníka Světa u Třeboně na lesní rašelině
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'40.65"N, 14°44'51.15"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1886-06-14
náleze: Vandas
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rev. J. Šmiták 2005: *Dactylorhiza traunsteineri*
ID: 13267150

původní jméno: *Orchis Traunsteineri*
lokalita: V rašelině za rybníkem Světem u Třeboně.
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'22.52"N, 14°44'19.12"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1886-06-13
náleze: Velenovský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13269089

7054b

původní jméno: *Dactylorhiza traunsteineri*
lokalita: 7054-2
nejbližší obec: Branná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'30.00"N, 14°47'30.00"E, ± 4129m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1888
pramen: Procházka F. et al. Shromáždění dat o rozšíření orchidejí. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7146518; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

7149d

původní jméno: *Dactylorhiza traunsteineri*
lokalita: Již. Čechy: slatinště u obce Želnavá, u horního konce Lipenské přehrady
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'13.95"N, 13°57'2.69"E, ± 1000m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1979-06-30
nálezce: Štěpán Husák
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13264040

původní jméno: *Dactylorhiza traunsteineri*
lokalita: Šumava: Želnavá
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'6.33"N, 13°57'0.19"E, ± 500m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1978-07-12
nálezce: František Procházka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13266859

původní jméno: *Dactylorhiza traunsteineri* var. *traunsteineri*
lokalita: Bohemia, montes Šumava: in palude campi fluminis Vltava prope pagum Želnavá
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'6.33"N, 13°57'0.19"E, ± 500m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1978-07-12
nálezce: F. Procházka; F. Černohous
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13266861

původní jméno: *D. traunsteineri*
lokalita: Šumava, Želnavá, Záhvozdí, acidofilní slatinná louka při obvodu blatkového rašeliniště, ca 0,4 km ZJZ obce
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'54.45"N, 13°56'47.35"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1977-06-21
nálezce: Stanislav Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13266818

původní jméno: *Dactylorhiza incarnata* s.l.
lokality: Záhvozdí u Želnavy; acidoklinní slatinné louky při obvodu blatkového rašeliniště v údolí Vltavy, cca 0,4 km Z osady
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'0.46"N, 13°56'44.32"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1977-06-21
náleze: Stanislav Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13266860

původní jméno: *Dactylorhiza traunsteineri*
lokality: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: [přesné lokality nejvíce ohrožených a zároveň atraktivních druhů nejsou zveřejňovány]
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2003-06-08
náleze: A. Pavlíčko
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Podle této rostliny vytvořila Anna Skoumalová-Hadačová ilustraci do Květeny ČR, 8. svazek
ID: 13269091

původní jméno: *Dactylorhiza traunsteineri*
lokality: Bohemia australis, montes Šumava, pagus Želnavá, turfosum in ripa sinistra fluminis Vltava, cca 1,5 km a pago septentrio -
occidentem versus, cca 727 m s.m., prata vallis turfosi.
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'12.42"N, 13°56'49.24"E
nadmořská výška: 727 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1980-06-25
náleze: Roman Businský
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13269090

7155d

původní jméno: *Dactylorhiza traunsteineri*
lokality: 7155-4
nejbližší obec: Krabonoš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°49'30.00"N, 14°57'30.00"E, ± 4136m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1949
pramen: Procházka F. et al. Shromáždění dat o rozšíření orchidejí. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7146522

původní jméno: *Dactylorhiza traunsteineri*
lokality: 7155
nejbližší obec: Halámky, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°48'18.16"N, 14°56'56.45"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1948
náleze: J. Ambrož
pramen: Kolektiv autorů. Rozpisy floristické literatury v letech 1945-1990. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7099052