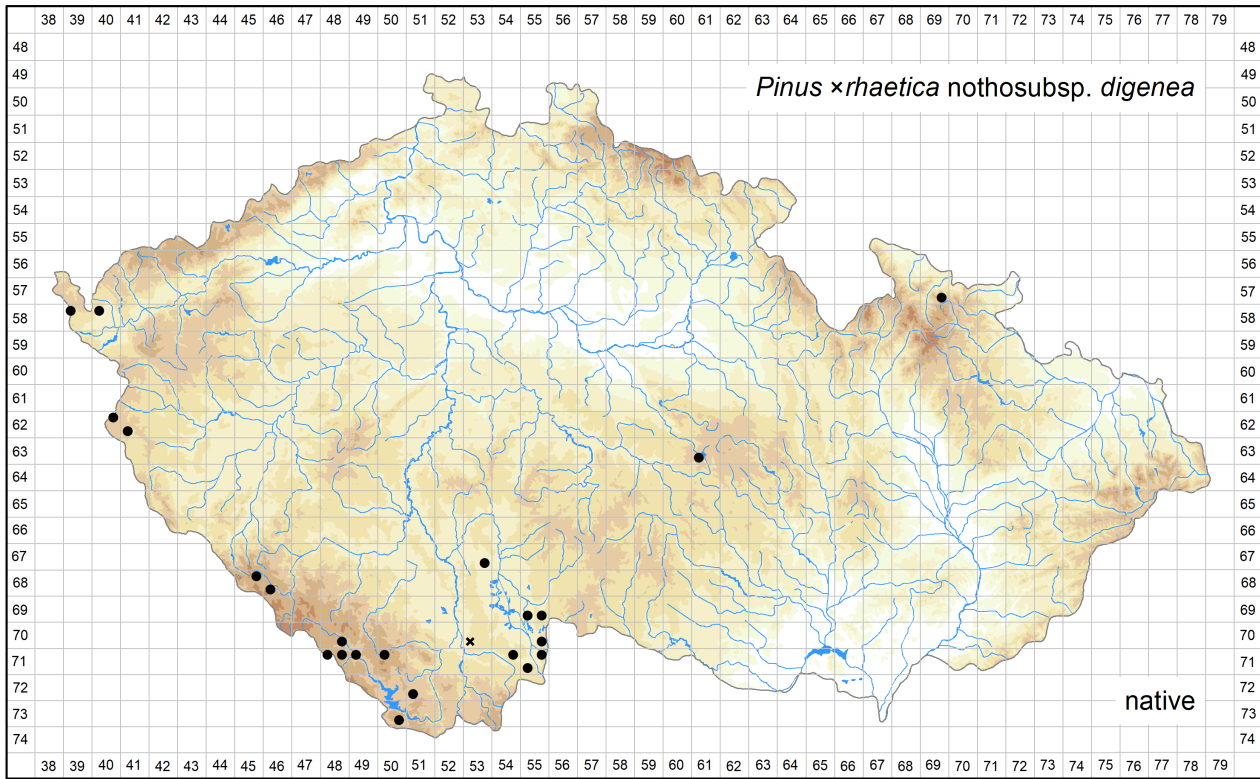


## Distribution of *Pinus ×rhaetica* nothosubsp. *digenea* in the Czech Republic

Author of the map: Roman Businský, Jiří Velebil

Map produced on: 03-10-2022



Database records used for producing the distribution map of *Pinus ×rhaetica* nothosubsp. *digenea* 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)

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

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

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; náleze – 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.

**5769d**

původní jméno: *Pinus x digenea* Beck

lokalita: Slezsko, Hrubý Jeseník, Rejvíz, okraj rašelinného lesa SV poblíž Malého Mechového jezírka

nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník

souřadnice: 50°13'33.00"N, 17°18'53.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 745 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1981-09-17

náleze: Roman Businský

pramen: not., Zprávy ČBS 33/1, 1998: 46

projekt: Excerpt Atlas

původnost: původní

ID: 13262425

**5839a**

lokalita: západní Čechy, Smrčiny, Polná, PR Ztracený rybník 2,4 km Z od obce poblíž hranice Bavorska

nejbližší obec: Polná, okres Cheb

souřadnice: 50°9'16.00"N, 12°12'40.70"E, ± 50m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 2009-06-18

náleze: Roman Businský

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

původnost: původní

ID: 13262429

**5840a**

původní jméno: *Pinus x rhaetica nothosubsp. digenea*

lokalita: Vonšov (Cheb distr.), Soos nature reserve, W part, the hybrid distributed between parents together with *Betula pubescens* and *B. pendula* 1,3 km W of the village

nejbližší obec: Vonšov, okres Cheb

souřadnice: 50°9'11.30"N, 12°23'42.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2008-10-25

náleze: Jiří Velebil

herbář: herb. J. Velebil

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběratelské číslo 081002

původnost: původní

ID: 10210136

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)  
lokality: osada Hájek, 750 m SSZ od vlakové stanice Nový Drahov  
souřadnice: 50°9'10.50"N, 12°23'39.00"E  
nadmořská výška: 447 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2001-08-13  
náleze: Z. Chocholoušková  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2987016

původní jméno: *Pinus x digenea*  
lokality: Vonšov  
nejbližší obec: Vonšov, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'9.38"N, 12°23'49.31"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2011-09-07  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. Terénní nálezy. 2011.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7236564

původní jméno: *Pinus x digenea*  
lokality: NPR Soos; několik ex,  
souřadnice: 50°9'12.17"N, 12°23'38.89"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2012  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
poznámka: řídce; *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *P. sylvestris*)  
původnost: původní  
ID: 12040394

původní jméno: *Pinus x digenea*  
lokality: NPR Soos - dílčí plocha V 06; roztroušeně desítky stromů, všude s výskytem blatky a roztroušeně i v širším okolí, blatky jsou:  
GPS 268 (50°09'09,9" N, 12°23'45,5" E) je zhruba okraj, centrum je na GPS 269 (50°09'10,9" N, 12°23'44,7" E), od centra přes GPS 270 (50°09'10,8" N, 12°23'49  
souřadnice: 50°9'10.50"N, 12°23'44.42"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2012  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
poznámka: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *P. sylvestris*)  
původnost: původní  
ID: 12040917

#### 6240b

původní jméno: *Pinus x rhaetica nothosubsp. digenea*  
lokality: Lesná (Tachov distr.), Pavlova huť nature reserve, SW part, about 6,5 km NW of the village, the German border line  
nejbližší obec: Lesná, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'48.90"N, 12°27'27.80"E  
nadmořská výška: 755 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2009-10-05  
náleze: Roman Businský; Jiří Velebil  
herbář: herb. J. Velebil  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratelské číslo 091005  
původnost: původní  
ID: 10210139

**6241c**

lokality: Bohemia, Český Les Mts., Tachov distr., Lesná, Podkovák peatbog Natur. Res. (ca. 2 km SW of Lesná); margin of peatbog wood and dry pine wood  
nejbližší obec: Lesná, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'10.00"N, 12°31'30.00"E  
nadmořská výška: 708 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1991-08-02  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Introgressive population. Coll. No.: R. Businský CS 91/ 6-01  
původnost: původní  
ID: 10204515

**6361c**

původní jméno: Pinus x digenea  
lokality: Padrtiny 1  
souřadnice: 49°38'32.71"N, 15°52'34.41"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2011-08-02  
náleze: Vladimír Melichar; Pavlína Bukáčková  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.4  
původnost: původní  
ID: 11172296

původní jméno: Pinus x digenea  
lokality: Padrtiny 1  
souřadnice: 49°38'32.71"N, 15°52'34.41"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2011-08-02  
náleze: Vladimír Melichar; Pavlína Bukáčková  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.4  
původnost: původní  
ID: 11172305

**6753d**

původní jméno: Pinus x digenea  
lokality: Borkovická blata  
souřadnice: 49°14'25.16"N, 14°37'17.32"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2011-09-13  
náleze: Jan Chlumský; Eva Holá; Petr Šiška  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.4  
původnost: původní  
ID: 11173515

**6845b**

původní jméno: *Pinus x rhaetica nothosubsp. digenea*

lokality: Czech Republic, Železná Ruda (Klatovy distr.), forest peat bog in alluvial plain of Slatinný potok brook near Gerlova Huť

hamlet 4,6 km NE of centre of the town

nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'58.80"N, 13°16'51.60"E

nadmořská výška: 940 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2021-11-09

nálezce: Jiří Velebil

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: tree: ca 10 m h., 4 m diam.

původnost: původní

ID: 14128574

#### 6846c

lokality: Frauental, rašeliniště A

nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'53.50"N, 13°23'38.40"E, ± 100m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2019-07-06

nálezce: A. Vydrová; V. Grulich

pramen: not.

projekt: Flóra Šumavy

původnost: původní

ID: 13907746

lokality: Frauental, poblíž ohybu Křemelné

nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'42.20"N, 13°23'51.40"E, ± 100m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2019-07-06

nálezce: A. Vydrová; V. Grulich

pramen: not.

projekt: Flóra Šumavy

původnost: původní

ID: 13907765

lokality: Frauental, rašeliniště S od Křemelné

nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'35.07"N, 13°23'42.50"E, ± 100m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2019-07-06

nálezce: A. Vydrová; V. Grulich

pramen: not.

projekt: Flóra Šumavy

původnost: původní

ID: 13907672

#### 6955c

původní jméno: *Pinus x rhaetica nothosubsp. digenea*

lokality: Czech Republic, Třeboň-Stará Hlína (Jindřichův Hradec distr.), an E bank of the Nový Vdovec pond, a part of the Rybníky u

Vitmanova Nature Reserve, peatbog overgrowing by *Phragmites australis*

nejbližší obec: Stará Hlína, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'43.10"N, 14°50'49.70"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2019-03-14

nálezce: Jiří Velebil

herbář: herb. J. Velebil

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: coll. no. 190302

původnost: původní

ID: 13747903

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata x sylvestris*)  
lokalita: Katastr Holičky u Staré Hlíny, Natura 2000, kód díla W0048TR, segment 418; Stará řeka  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'40.49"N, 14°50'50.04"E, ± 250m  
nadmořská výška: 429 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-09-13  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2974247

#### 6955d

původní jméno: *Pinus x digenea* Beck  
lokalita: jižní Čechy, Třeboňsko, Mirochov, PR Losí blato u Mirochova, část cca 1,3 km vých. od obce  
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'26.00"N, 14°57'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-18  
náleze: Roman Businský  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 13262433

původní jméno: *Pinus x rhaetica nothosubsp. digenea*  
lokalita: Hutě u Příbraze, fragment neodtěženého blatkového boru na jižním okraji bývalého těžného rašeliniště 700 m  
východojihovýchodně obce  
nejbližší obec: Hutě u Příbraze, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'28.60"N, 14°57'19.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2021-03-02  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 14046674

#### 7048d

lokalita: Bohemia, Šumava Mts., Volary, left side of Teplá Vltava River valley, Velká Niva peatbog 2 km E of Lenora; peatbog pine and  
spruce wood  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'23.00"N, 13°49'4.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1991-03-27  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Introgressive population. Coll. No.: R. Businský CS 91/ 1-02  
původnost: původní  
ID: 10204514

#### 7053c

původní jméno: *Pinus x rhaetica nothosubsp. digenea*  
lokalita: Czech Republic, Strážkovice (České Budějovice distr.), a forest plantation in the wood called Lískovky and Zajíček 2 km NW of centre of the village, seedling of the originaly planted trees  
nejbližší obec: Strážkovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'46.00"N, 14°33'15.40"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2019-03-14  
náleze: Jiří Velebil  
herbář: herb. J. Velebil  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. no. 190305, young tree 4 m high  
původnost: nepůvodní  
ID: 13747907

#### 7055d

lokalita: Bohemia (near frontier of Austria), Jindřichův Hradec distr., Chlum u Třeboně, abandoned village Nová Ves u Klikova (former Kösslersdorf), Široké Blato peatbog Natur. Res., N part; peatbog pine wood, together with *Pinus sylvestris*  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°54'52.00"N, 14°59'13.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-11-05  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 09/ 5-03. Epitype of *Pinus x digenea* Beck in Ann. K. K. Naturhist. Hofmus. 3: 77. 1888.  
původnost: původní  
ID: 10204516

původní jméno: *Pinus x rhaetica nothosubsp. digenea*  
lokalita: Rapšach (Jindřichův Hradec distr.), abandoned village Nová Ves u Klikova (former Kösslersdorf), Široké Blato peatbog Natur. Res., N part, peatbog pine wood, together with *Pinus sylvestris*  
nejbližší obec: Rapšach, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°54'48.10"N, 14°59'6.10"E  
nadmořská výška: 499 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-11-05  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. J. Velebil  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 09/ 5-02  
původnost: původní  
ID: 10210133

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata x sylvestris*)  
lokalita: Františkov (okr. Jindřichův Hradec), PR Široké blato, 3,7 km VVS od obce  
souřadnice: 48°54'46.49"N, 14°59'4.61"E, ± 500m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Marek Bastl  
pramen: Bastl M., Burian M., Kučera J., Prach K., Rektoris L. et Štech M. (2008): Central European pine bogs change along an altitudinal gradient. - Preslia, Praha, 80: 349-363.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1291872

#### 7148a

původní jméno: *Pinus x digenea*  
lokalita: Strážný  
souřadnice: 48°53'36.55"N, 13°43'48.21"E, ± 93m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855375

původní jméno: *Pinus x digenea*  
lokalita: Strážný  
souřadnice: 48°53'27.30"N, 13°44'3.17"E, ± 308m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855447

původní jméno: *Pinus x digenea*  
lokalita: Strážný  
souřadnice: 48°53'56.15"N, 13°43'41.51"E, ± 47m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-21  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.2  
původnost: původní  
ID: 10855672

#### 7148b

původní jméno: *Pinus x digenea*  
lokalita: České Žleby\_5730299  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'53.32"N, 13°48'21.96"E, ± 93m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2008-08-14  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0573. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5722122

#### 7149a

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa* >> *P. sylvestris*  
lokalita: Bohemia, Šumava Mts., Volary, Teplá & Studená Vltava confluence region, "Malý luh" peatbog approx. 3.5-4 km NW of the confluence, NW corner; valley peatbog pine wood  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'4.00"N, 13°51'21.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1986-07-05  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 86/12-02  
původnost: původní  
ID: 10204513



### 7150a

původní jméno: *Pinus x rhaetica nothosubsp. digenea*  
lokalita: Czech Republic, Arnoštov (Prachatice distr.), a forest peat bog near alluvial plain of Puchéřský potok brook 2 km E of S edge of the village; an area of Boletice military district  
nejbližší obec: Arnoštov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'17.50"N, 14°1'5.50"E  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2021-11-08  
náleze: Jiří Velebil; Martin Lepší  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: not.  
původnost: původní  
ID: 14128572

### 7154b

lokalita: Bohemia, České Budějovice & Jindřichův Hradec distr. boundary, Šalmanovice & Bor villages, Červené Blato peatbog Natur. Res., at main ditch in N part; peatbog pine wood  
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'18.00"N, 14°47'56.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986-04-19  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 86/ 1-02  
původnost: původní  
ID: 10204511

lokalita: Bohemia, České Budějovice & Jindřichův Hradec distr. boundary, Šalmanovice & Bor villages, Červené Blato peatbog Natur. Res. - N part, overgrowing exploited part of peatbog w. young pine hybrid population; mixture collection  
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'6.00"N, 14°47'41.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986-04-20  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 86/ 1-06  
původnost: původní  
ID: 10204512

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata x sylvestris*)  
lokalita: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°51'26.00"N, 14°48'45.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Červené blato". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.  
průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2197653

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata x sylvestris*)  
lokalita: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°52'9.00"N, 14°48'44.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Červené blato". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.  
průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2197689

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)  
lokalita: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°51'53.00"N, 14°47'57.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Červené blato". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2197746

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)  
lokalita: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°51'46.00"N, 14°48'44.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Červené blato". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2197788

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)  
lokalita: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°51'30.00"N, 14°48'39.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Červené blato". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2197887

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)  
lokalita: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°51'41.00"N, 14°48'55.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Červené blato". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2197711

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)  
lokalita: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°51'20.00"N, 14°48'25.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Červené blato". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2197726

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)  
lokality: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°51'34.00"N, 14°47'50.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
nálezc: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Červené blato". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2197756

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)  
lokality: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°51'26.00"N, 14°48'30.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
nálezc: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Červené blato". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2197875

původní jméno: *Pinus x digenea*  
lokality: Cizkova\_Cervene blato\_32\_Tabule u stezky  
souřadnice: 48°51'36.36"N, 14°48'33.74"E, ± 117m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezc: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Červené blato z oboru botanika  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 12031618

původní jméno: *Pinus x digenea*  
lokality: Cizkova\_Cervene blato\_6\_Síť odvodňovacích kanálů  
souřadnice: 48°52'36.44"N, 14°47'50.30"E, ± 315m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezc: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Červené blato z oboru botanika  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 12031051

původní jméno: *Pinus x digenea*  
lokality: Cizkova\_Cervene blato\_12\_Blatkový bor  
souřadnice: 48°52'15.91"N, 14°48'17.69"E, ± 354m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezc: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Červené blato z oboru botanika  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 12031161

původní jméno: *Pinus x digenea*  
lokality: Cizkova\_Cervene blato\_18\_Rojovníkový blatkový bor  
souřadnice: 48°52'0.11"N, 14°48'27.54"E, ± 251m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
nálezc: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Červené blato z oboru botanika  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 12031261

původní jméno: *Pinus x digenea*  
lokalita: Cizkova\_Cervene blato\_28\_Malý segment lesa  
souřadnice: 48°51'34.63"N, 14°48'22.46"E, ± 115m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Červené blato z oboru botanika  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 12031580

původní jméno: *Pinus x digenea*  
lokalita: Cizkova\_Cervene blato\_40\_Rašelinný bor u stezky  
souřadnice: 48°51'43.04"N, 14°48'35.87"E, ± 151m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Červené blato z oboru botanika  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 12031941

původní jméno: *Pinus x digenea*  
lokalita: Cizkova\_Cervene blato\_45\_Suchopýrový bor  
souřadnice: 48°51'25.12"N, 14°48'40.79"E, ± 218m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Červené blato z oboru botanika  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 12032042

původní jméno: *Pinus x digenea*  
lokalita: Cizkova\_Cervene blato\_44\_Drobné odvodňovací  
souřadnice: 48°51'26.78"N, 14°48'20.07"E, ± 257m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Červené blato z oboru botanika  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 12032071

#### **7155b**

lokalita: jižní Čechy, Suchdol nad Lužnicí, Rapšach-Spáleníště, a západní okraj rakouského rašeliniště Schwarzes Moos zasahující na naše území  
nejbližší obec: Spáleníště, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°52'27.00"N, 14°58'22.00"E, ± 25m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2007-06-20  
náleze: Roman Businský  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 13262426

## 7155c

původní jméno: *Pinus x digenea*  
lokalita: CHKO Třeboňsko: NPR rašeliniště Žofinka: jde o lesní vrchoviště, nacházející se JZ od obce Hranice u Nových Hradů, sledováno v letech 1997-2001. Druhy nacházející se před požárem v r.2000.  
nejbližší obec: Hranice u Nov. Hradů, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°49'33.15"N, 14°52'46.38"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470-475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1999  
pramen: Rektoris L., Kučerová A. & Jakšičová T. (2003): Monitoring revitalizačních zásahů na rašeliništi Žofinka, CHKO Třeboňsko. - Příroda, suppl. 2003: 117-131.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8287556

původní jméno: *Pinus digenea*  
lokalita: Tab.3. Rašeliniště Žofinka u Nových Hradů:  
nejbližší obec: Nová Ves nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°49'19.00"N, 14°52'51.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1976-09-07  
pramen: Dykyjová D. & Drbal K. (1984): Chemismus rostlin přechodových rašelinišť a kyselých slatinišť Třeboňska. - Preslia 56: 73-91.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8044417

původní jméno: *Pinus x digenea*  
lokalita: /1/ Rašeliniště Žofinka u Nových Hradů:  
nejbližší obec: Nová Ves nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°49'19.00"N, 14°52'51.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
pramen: Dykyjová D. & Drbal K. (1984): Chemismus rostlin přechodových rašelinišť a kyselých slatinišť Třeboňska. - Preslia 56: 73-91.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8044409

původní jméno: *Pinus x digenea*  
lokalita: tab. 2. Třeboňsko: NPR Žofinka, 22 km J od Třeboně /J Dvorů nad Luž./ /volní list/  
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°49'15.00"N, 14°53'2.00"E  
nadmořská výška: 470-475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998-08-05  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. & Přibáň K. (2000): Vegetation changes od *Pinus rotundata* bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda 17: 119-138.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9577780

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata x sylvestris*)  
lokalita: SPR Žofinka, Dvory n. Lužnicí  
souřadnice: 48°48'59.00"N, 14°53'3.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986  
nálezc: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1987): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Žofinka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2193588

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)

lokality: SPR Žofínka, Dvory n. Lužnicí

souřadnice: 48°49'5.00"N, 14°52'25.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1986

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. et Urban F. (1987): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Žofínka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2193602

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)

lokality: SPR Žofínka, Dvory n. Lužnicí

souřadnice: 48°49'19.00"N, 14°52'48.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1986

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. et Urban F. (1987): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Žofínka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2193509

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)

lokality: SPR Žofínka, Dvory n. Lužnicí

souřadnice: 48°49'8.00"N, 14°53'21.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1986

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. et Urban F. (1987): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Žofínka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2193522

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)

lokality: SPR Žofínka, Dvory n. Lužnicí

souřadnice: 48°49'8.00"N, 14°52'55.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1986

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. et Urban F. (1987): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Žofínka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2193574

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)

lokality: SPR Žofínka, Dvory n. Lužnicí

souřadnice: 48°49'4.00"N, 14°53'23.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1986

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. et Urban F. (1987): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Žofínka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2193614

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)

lokality: SPR Žofínka, Dvory n. Lužnicí

souřadnice: 48°49'35.00"N, 14°52'50.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1986

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. et Urban F. (1987): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Žofínka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2193679

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)

lokality: SPR Žofínka, Dvory n. Lužnicí

souřadnice: 48°49'18.00"N, 14°52'58.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1986

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. et Urban F. (1987): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Žofínka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2193537

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)

lokality: SPR Žofínka, Dvory n. Lužnicí

souřadnice: 48°49'29.00"N, 14°52'47.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1986

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. et Urban F. (1987): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Žofínka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2193548

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)

lokality: SPR Žofínka, Dvory n. Lužnicí

souřadnice: 48°49'31.00"N, 14°52'52.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1986

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. et Urban F. (1987): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Žofínka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2193667

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)

lokality: SPR Žofínka, Dvory n. Lužnicí

souřadnice: 48°49'24.00"N, 14°53'15.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1986

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. et Urban F. (1987): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Žofínka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2193691

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)

lokality: SPR Žofinka, Dvory n. Lužnicí

souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'13.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1986

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. et Urban F. (1987): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Žofinka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2193495

původní jméno: *Pinus x digenea* (*P. rotundata* x *sylvestris*)

lokality: SPR Žofinka, Dvory n. Lužnicí

souřadnice: 48°49'35.00"N, 14°52'54.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1986

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. et Urban F. (1987): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Žofinka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2193558

původní jméno: *Pinus x digenea*

lokality: NPR Žofinka

nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°49'13.50"N, 14°53'2.09"E, ± 864m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1998

nálezce: Ladislav Rektoris

pramen: Rektoris L., Kolmamová A. Změny veget. krytu blatkov.vrchoviště Žofinka na Třeboňsku. 1998.

projekt: NDOP

původnost: původní

ID: 6696575

### 7251c

původní jméno: *Pinus x digenea* Beck

lokality: jižní Čechy, Šumava, Světlík, PP Rašeliniště Bobovec 3-3,5 km JZ od obce

nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°42'50.00"N, 14°10'25.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 775 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2006-09-08

nálezce: Roman Businský

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

původnost: původní

ID: 13262427

původní jméno: *Pinus x digenea*

lokality: Světlík

souřadnice: 48°42'50.59"N, 14°10'25.75"E, ± 201m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2013-10-03

nálezce: Vladimír Melichar

pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L10.4

původnost: původní

ID: 12689377



původní jméno: *Pinus x digenea*

lokalita: Světlík

souřadnice: 48°42'52.25"N, 14°10'35.47"E, ± 425m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2013-10-03

nálezce: Vladimír Melichar

pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L10.2

původnost: původní

ID: 12689385

původní jméno: *Pinus x digenea*

lokalita: PR Rašeliniště Bobovec

souřadnice: 48°42'51.54"N, 14°10'27.47"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2011-07-14

nálezce: Eva Holá; Vladimír Hans

pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020

projekt: NDOP

poznámka: L10.4

původnost: původní

ID: 11173531

### **7350d**

původní jméno: *Pinus x digenea* Beck

lokalita: jižní Čechy, Šumava, Přední Výtoň - Pasečná, PP Multerberské rašeliniště

nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°36'3.00"N, 14°8'21.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2005-10-04

nálezce: Roman Businský

pramen: not.

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: ojedinělý výskyt podél obvodu populace *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*, resp. *P. x ascendens* nothosubsp. *skalickyi*

původnost: původní

ID: 13262441