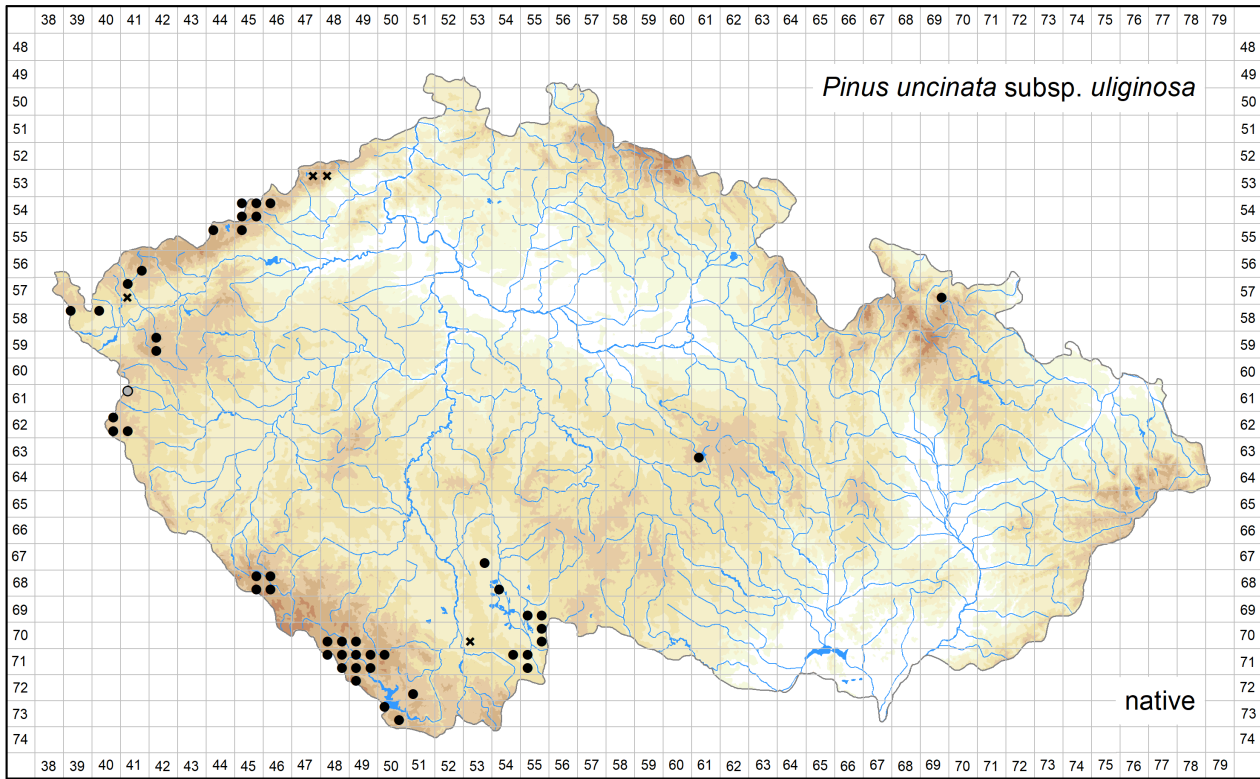


## Distribution of *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa* in the Czech Republic

Author of the map: Roman Businský, Jiří Velebil

Map produced on: 03-10-2022



Database records used for producing the distribution map of *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa* 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 Šumavy: Data from InterReg project no.xxx (managed by Milan Štech)

Florlit: Floristic literature excerpts (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)

Slavíkův archiv: (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

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.

**5347b**

původní jméno: *Pinus uncinata*

lokalita: EVL Grünwaldské vřesoviště: Z od Nového Města (u Mikulova) a J od Moldavy, okr. Teplice, lokalita č. 3b: niva bezejmenného pravostranného přítoku Flájského potoka

nejbližší obec: Moldava, okres Teplice

souřadnice: 50°41'17.90"N, 13°39'49.50"E, ± 550m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

pramen: Ondráček Č. (2017): Botanický průzkum EVL Grünwaldské vřesoviště. – Severočes. Přír. 49: 19–30.

projekt: Florlit

poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 2014–2016; cult.

původnost: nepůvodní

ID: 14000907

**5348a**

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*

lokalita: Moldava, okraj nivy Flájského potoka (východní část PR Grünwaldské vřesoviště) asi 1,5 km jihovýchodně od vrcholu kopce Oldřišský vrch (878 m)

nejbližší obec: Moldava, okres Teplice

souřadnice: 50°41'19.60"N, 13°40'43.30"E

nadmořská výška: 830 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2022-06-01

nálezce: Jiří Velebil

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: not.; výsadba asi deseti jedinců společně s *Pinus sylvestris*

původnost: nepůvodní

ID: 14155059

původní jméno: *Pinus uncinata*

lokality: EVL Grünwaldské vřesoviště: Z od Nového Města (u Mikulova) a J od Moldavy, okr. Teplice, lokalita č. 3a: vlastní niva Flájského potoka

nejbližší obec: Mikulov, okres Teplice

souřadnice: 50°41'7.40"N, 13°40'19.50"E, ± 1300m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

pramen: Ondráček Č. (2017): Botanický průzkum EVL Grünwaldské vřesoviště. – Severočes. Přír. 49: 19–30.

projekt: Florlit

poznámka: Výzkum byl prováděn v letech 2014–2016; cult.

původnost: nepůvodní

ID: 14000906

#### 5445a

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*

lokality: Hora Svatého Šebestiána, severozápadní okraj NPR Novodomské rašeliniště asi 2,5 km západoseverozápadně Jeleního vrchu (859 m)

nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov

souřadnice: 50°33'20.60"N, 13°14'49.30"E

nadmořská výška: 810 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2022-06-17

nálezce: Jiří Velebil

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: not.; Jedná se o populaci *Pinus × ascendens* nothosubsp. skalickyi s jednotlivými výskyty obou rodičů.

původnost: původní

ID: 14155058

#### 5445b

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*

lokality: Hora Svatého Šebestiána, severní část NPR Novodomské rašeliniště asi 1,2 km západojihozápadně Jeleního vrchu (859 m)

nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov

souřadnice: 50°33'4.60"N, 13°15'48.30"E

nadmořská výška: 820 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2022-06-17

nálezce: Jiří Velebil

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: not.; Jedná se o populaci *Pinus × ascendens* nothosubsp. skalickyi s jednotlivými výskyty obou rodičů.

původnost: původní

ID: 14155057

#### 5445c

lokality: Bohemia, Krušné Hory (Ore Mts.), Chomutov distr., Hora Sv. Šebestiána, W margin of exploited peatbog NW of the village;

marginal fragment of peatbog with low pine growth

nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov

souřadnice: 50°31'5.00"N, 13°13'36.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 840 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1987-05-16

nálezce: Roman Businský

herbář: herb. R. Businský

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Possible introgressive influence of *Pinus mugo*. Coll. No.: R. Businský CS 87/ 3-01

původnost: původní

ID: 10204549

původní jméno: Pinus x rotundata

lokality: Polské rašeliniště; 1 km V silnice z obce Hora Sv. Šebestiána do Pohraničné a kóty 851 m.

souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°14'48.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 845 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: V. Mejstřík

pramen: Mejstřík V. (1967): Průzkum Polského rašeliniště (Polakenheide) a Novodomského rašeliniště (Seeheide) v prostoru Hora Sv. Šebestiána - Načetín v Krušných horách. - Čs. Ochr. Prír., Bratislava, 3: 101-125.

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1169023

původní jméno: Pinus rotundata

lokality: u0014\_014409\_3\_X9A

nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov

souřadnice: 50°31'1.99"N, 13°14'23.14"E, ± 204m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2001

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.

projekt: NDOP

původnost: nepůvodní

ID: 5719112

původní jméno: Pinus rotundata

lokality: u0014\_014409\_105\_L9.2A

nejbližší obec: Jilmová, okres Chomutov

souřadnice: 50°30'11.63"N, 13°12'18.83"E, ± 440m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2001

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.

projekt: NDOP

původnost: původní

ID: 5720501

původní jméno: Pinus rotundata

lokality: u0014\_014409\_119\_X9A

nejbližší obec: Jilmová, okres Chomutov

souřadnice: 50°30'7.24"N, 13°11'54.31"E, ± 285m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2001

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.

projekt: NDOP

původnost: původní

ID: 5720697

původní jméno: Pinus rotundata

lokality: u0014\_014409\_122\_X9A

nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov

souřadnice: 50°29'58.81"N, 13°12'6.52"E, ± 204m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2001

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.

projekt: NDOP

původnost: původní

ID: 5720741

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: u0014\_014409\_183\_X9A  
nejbližší obec: Jilmová, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'17.10"N, 13°12'5.54"E, ± 123m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5721839

#### 5445d

lokalita: Bohemia, Krušné Hory Mts., Chomutov distr., Hora Sv. Šebestiána, Polské Rašeliniště peatbog (2 km N of the village) - E margin; peatbog with low pine growth  
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov  
souřadnice: 50°31'60.00"N, 13°15'15.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1985-06-02  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Possible introgressive influence of *Pinus mugo*. Coll. No.: R. Businský CS 85/ 3-02  
původnost: původní  
ID: 10204542

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: 3. Načetín: Novodomské rašeliniště  
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'53.84"N, 13°16'3.54"E, ± 500m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-07  
náleze: Jindřich Houfek; et al.  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8749304

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Katastr Pohraniční, Natura 2000, kód díla U0014, segment 10  
nejbližší obec: Hora Svatého Šebestiána, okres Chomutov  
souřadnice: 50°31'49.73"N, 13°15'3.77"E, ± 250m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001-05-15  
náleze: Č. Ondráček  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2972454

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Novodomské rašeliniště; 3 km V obce Pohraniční, Z myslivny Nový Dům  
souřadnice: 50°32'51.00"N, 13°16'12.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 855 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: V. Mejstřík  
pramen: Mejstřík V. (1967): Průzkum Polského rašeliniště (Polakenheide) a Novodomského rašeliniště (Seeheide) v prostoru Hora Sv. Šebestiána - Načetín v Krušných horách. - Čs. Ochr. Přír., Bratislava, 3: 101-125.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1169033

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokality: Novodomské rašeliniště; 3 km V obce Pohraniční, Z myslivny Nový Dům

souřadnice: 50°32'51.00"N, 13°16'12.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 855 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: s. d.

nálezce: V. Mejstřík

pramen: Mejstřík V. (1967): Průzkum Polského rašeliniště (Polakenheide) a Novodomského rašeliniště (Seeheide) v prostoru Hora Sv. Šebestiána - Načetín v Krušných horách. - Čs. Ochr. Prír., Bratislava, 3: 101-125.

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1168808

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: u0014\_014405\_6\_X9A

nejbližší obec: Pohraniční, okres Chomutov

souřadnice: 50°31'57.07"N, 13°15'22.28"E, ± 303m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2001

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.

projekt: NDOP

původnost: původní

ID: 5715377

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: NPR Novodomské rašeliniště

nejbližší obec: Načetín u Kalku, okres Chomutov

souřadnice: 50°32'48.52"N, 13°16'19.81"E, ± 1177m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1996

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Ondráček Č. Základní botanický výzkum NPR Novodomské rašeliniště. 1996.

projekt: NDOP

původnost: původní

ID: 6683823

#### **5446a**

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: Klikvové rašeliniště-Kalek

souřadnice: 50°34'41.12"N, 13°21'40.28"E, ± 410m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2013

nálezce: Pavel Sova

pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)

projekt: NDOP

poznámka: blatkový bor

původnost: původní

ID: 12206537

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: Jelení rašeliniště-Kalek

souřadnice: 50°33'25.98"N, 13°23'9.44"E, ± 372m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2013

nálezce: Pavel Sova

pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)

projekt: NDOP

poznámka: blatkový bor

původnost: původní

ID: 12206548

**5544a**

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: /CZ 0426042/ Černopotocké rašeliniště: rašeliniště asi 0,6km Z od obce Černý potok v Krušných horách na Chomutovsk,  
rozloha 15,07 ha, (Nevybraná biotopová lokalita)  
nejbližší obec: Černý Potok u Vejprt, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'30.00"N, 13°3'58.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
pramen: Jaroš P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Ústecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 162-184.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8105249

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: 85. Krušné Hory: Vejprty (okr.Chomutov): rašeliniště 2,5km V od středu obce, (zbytková populace).  
nejbližší obec: Vejprty, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'35.00"N, 13°3'53.00"E  
nadmořská výška: 755 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199916

původní jméno: *Pinus uncinata*  
lokalita: /3/ Rašeliniště "Černopotocké" poblíž Vejprt, (rašeliniště je narušené),  
nejbližší obec: Vejprty, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'32.23"N, 13°3'58.14"E, ± 200m  
nadmořská výška: 750-780 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Lorber  
pramen: Holubičková B. (1969): Rašelinná kleč /komplex *Pinus mugo*/ v Krušných horách. - Přír. Chomutovska, Sborn. Pr. Severočes. Poboč. ČSBS za rok 1968 : 36-42.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 7949246

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: 29. Černý potok: Černopotocké rašeliniště 0,9 km SZ od obce  
nejbližší obec: Černý potok, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'34.50"N, 13°3'58.27"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1988-07-01  
pramen: Ondráček Č. (1990): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS ve Vejprtech. - Severočes. Přír. 24: 75-83.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8733716

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: u0069\_014407\_14\_R3.2  
nejbližší obec: Černý Potok, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'32.14"N, 13°4'0.70"E, ± 111m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2002-05  
náleze: Vít Tejrovský  
pramen: Vít Tejrovský. u0069: u0069. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5717590

## 5545a

lokalita: Bohemia, Krušné Hory Mts., Chomutov distr., Výsluní, woodland peatbog in "Na Loučkách" Natur. Res.  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'44.00"N, 13°13'14.00"E  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2005-08-09  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Residual population of mostly monocormic trees. Coll. No.: R. Businský CS 05/ 1-01  
původnost: původní  
ID: 10204555

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: 85. Krušné Hory: Výsluní (okr. Chomutov): PR Na loučkách. (zbytková populace).  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'42.00"N, 13°13'13.00"E  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199917

původní jméno: *Pinus uncinata*  
lokalita: /4/ Rašeliniště "Na Loučkách", u železniční stanice Výsluní (rašeliniště je narušené)  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'42.00"N, 13°13'13.00"E  
nadmořská výška: 750-780 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Lorber  
pramen: Holubičková B. (1969): Rašelinná kleč /komplex *Pinus mugo*/ v Krušných horách. - Přír. Chomutovska, Sborn. Pr. Severočes. Poboč. ČSBS za rok 1968 : 36-42.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 7949247

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Krušné hory: Kryštofovy Hamry: rašeliniště SV až V pod Jelení horou  
nejbližší obec: Kryštofovy Hamry, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'52.09"N, 13°10'12.42"E, ± 300m  
nadmořská výška: 890-900 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1986-09-15  
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9322769

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Katastr Výsluní, Natura 2000, kód díla U0048, segment 109  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'42.90"N, 13°13'18.89"E, ± 250m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001-10-15  
náleze: Č. Ondráček  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2972551



původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Katastr Výsluní, Natura 2000, kód díla U0048, segment 110  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'45.68"N, 13°13'14.42"E, ± 250m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001-10-15  
náleze: Č. Ondráček  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2972188

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Výsluní, SPR Na loučkách  
souřadnice: 50°28'38.00"N, 13°13'14.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1980-07-18  
náleze: D. Sedláčková  
pramen: Sedláčková D. (1980): Inventarizační botanický průzkum SPR Na loučkách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2291667

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, rašeliniště Na Loučkách  
souřadnice: 50°28'45.69"N, 13°13'12.39"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2288008

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, rašeliniště Na Loučkách  
souřadnice: 50°28'45.29"N, 13°13'12.22"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2287992

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, rašeliniště Na Loučkách  
souřadnice: 50°28'45.72"N, 13°13'12.59"E, ± 200m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Váňa  
pramen: Váňa J. (1962): Společenstva rašelinišť u Hory sv. Šebestiána. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2288015

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: Výsluní\_1320346  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'45.01"N, 13°13'13.04"E, ± 248m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2009-01-28  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0132. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5171048

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: u0014\_014409\_179\_L9.1  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'8.30"N, 13°11'16.40"E, ± 140m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5721784

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: u0014\_014409\_142\_X9A  
nejbližší obec: Jilmová, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'55.90"N, 13°11'45.06"E, ± 104m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5721027

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: u0014\_014409\_141\_X9A  
nejbližší obec: Jilmová, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'51.54"N, 13°11'38.00"E, ± 130m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5721016

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: u0014\_014409\_173\_X9A  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'22.96"N, 13°11'12.05"E, ± 292m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5721641

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: u0014\_014409\_178\_X9A  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'6.97"N, 13°11'7.15"E, ± 456m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5721751

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: u0014\_014409\_179\_L9.1  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'8.30"N, 13°11'16.40"E, ± 140m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5721795

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: u0014\_014409\_168\_X9A  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'15.04"N, 13°11'23.24"E, ± 268m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0014: u0014. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5721586

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: 0\_opravy\_014414\_234\_L9.1  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'3.77"N, 13°11'14.50"E, ± 161m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2000  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
původnost: nepůvodní  
ID: 5729800

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: 0\_opravy\_014414\_235\_L9.2A  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'3.88"N, 13°11'3.80"E, ± 199m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2000  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
původnost: nepůvodní  
ID: 5729822

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: 0\_opravy\_014414\_234\_L9.1  
nejbližší obec: Výsluní, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'3.77"N, 13°11'14.50"E, ± 161m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2000  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
původnost: nepůvodní  
ID: 5729789

#### 5641d

lokalita: západní Čechy, záp. Krušné hory, Přebuz, Rašeliniště Haar 3,3 km JZ od obce  
nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov  
souřadnice: 50°20'45.00"N, 12°35'6.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2005-11-14  
náleze: Roman Businský  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: stromy max. okolo 10 m vysoké s obvodem kmene 80 cm (mrtvý jedinec 105 cm); společně s hybridními polykormy  
původnost: původní  
ID: 13262434

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Obora u Šindelové\_3661025  
nejbližší obec: Obora u Šindelové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°20'45.31"N, 12°35'6.29"E, ± 113m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-08-24  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0366. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5519253

#### 5741a

lokalita: Bohemia, Sokolov distr., Horní Studenec near Oloví, woodland peatbog in "V rašelinách" Natur. Res. NW of the settlement;  
peatbog wood of *P. uncinata* subsp. *uliginosa* and *Picea abies*  
nejbližší obec: Oloví, okres Sokolov  
souřadnice: 50°15'43.10"N, 12°30'46.50"E  
nadmořská výška: 673 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2009-09-23  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: *Locus classicus* of *Pinus hartenbergiensis* Liebich (1832). Coll. No.: R. Businský CS 09/ 4-02.  
původnost: původní  
ID: 10204560

lokalita: Bohemia, Sokolov distr., Horní Studenec near Oloví, woodland peatbog in "V rašelinách" Natur. Res. NW of the settlement  
nejbližší obec: Oloví, okres Sokolov  
souřadnice: 50°15'47.00"N, 12°30'58.00"E  
nadmořská výška: 673 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2005-11-15  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 05/ 3-02. Neotype of *Pinus hartenbergiensis* Liebich in Allg. Forst- u. Jagd-J., Prag, 2: 43. 1832.  
původnost: původní  
ID: 10204557

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*

lokality: Horní Studenec (Sokolov distr.), about 1,7 km NW of the village, the peatbog of V rašelinách nature reserve, in the middle of the S part

nejbližší obec: Horní Studenec, okres Sokolov

souřadnice: 50°15'43.10"N, 12°30'46.50"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2009-09-23

nálezce: Roman Businský; Jiří Velebil

herbář: herb. J. Velebil

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběratelské číslo 091001

původnost: původní

ID: 10210137

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*

lokality: Horní Studenec (Sokolov distr.), about 1,7 km NW of the village, the peatbog of V rašelinách nature reserve, in the middle of the S part

nejbližší obec: Horní Studenec, okres Sokolov

souřadnice: 50°15'44.10"N, 12°30'47.60"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2009-09-23

nálezce: Roman Businský; Jiří Velebil

herbář: herb. J. Velebil

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběratelské číslo 091004

původnost: původní

ID: 10210138

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*

lokality: Horní Studenec (Sokolov distr.), about 1,5 km NW of the village, the peatbog of V rašelinách nature reserve, in the middle part

nejbližší obec: Horní Studenec, okres Sokolov

souřadnice: 50°15'47.00"N, 12°30'57.90"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2009-09-23

nálezce: Roman Businský; Jiří Velebil

herbář: herb. J. Velebil

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběratelské číslo 091002

původnost: původní

ID: 10210141

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: Horní Studenec (SO), PR V Rašelinách, cca 1,25 km SZ osady, zbytek as. *Pino rotundatae-Sphagnetum*

nejbližší obec: Oloví, okres Sokolov

souřadnice: 50°15'45.00"N, 12°30'49.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1999-06-29

nálezce: P. Lustyk

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

původnost: původní

ID: 13886731

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: 22. Halštrovská vrchovina: Horní Studenec, SZ od Oloví (okr. Sokolov): PR V rašelinách  
nejbližší obec: Oloví, okres Sokolov  
souřadnice: 50°15'42.00"N, 12°31'1.00"E  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199902

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Nejdecká vrchovina. Hor. Studenec: SZ od Oloví - PR V rašelinách  
nejbližší obec: Horní Studenec, okres Sokolov  
souřadnice: 50°15'45.27"N, 12°30'48.98"E, ± 150m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9322767

původní jméno: *Pinus uncinata*  
lokalita: LHCKraslice, polesí Rotava, odd. 22B2  
souřadnice: 50°15'46.32"N, 12°30'55.04"E, ± 200m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1976-10-13  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 199593

původní jméno: *Pinus uncinata*  
lokalita: LHCKraslice, polesí Větrný, odd. 53H  
souřadnice: 50°15'46.13"N, 12°30'55.46"E, ± 200m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1966-10-17  
náleze: K. Klinka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 199578

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: k0109\_111219\_254\_L10.4  
nejbližší obec: Studenec u Oloví, okres Sokolov  
souřadnice: 50°15'46.40"N, 12°30'52.60"E, ± 11m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2002-06-23  
náleze: Jaroslava Koppová  
pramen: Jaroslava Koppová. k0109: k0109. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 3462026

### 5741c

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: Czech Republic, Krajková-Bernov (Sokolov distr.), a planting in the alluvial plain of the Studenecký stream 700 m W of the village  
nejbližší obec: Bernov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°14'3.70"N, 12°29'59.30"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2017-10-05  
náleze: Jiří Velebil  
herbář: herb. J. Velebil  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. no. 171015, rev. R. Businský 10. 10. 2017, vypěstovaná skupina stromů původem ze semen z PR V Rašelinách u Studence u Oloví  
původnost: nepůvodní  
ID: 13747890

### 5769d

lokalita: Silesia, Hrubý Jeseník Mts., Rejvíz, Rejvíz peatbog Natur. Res., margin of peatbog wood NE near "Malé Mechové jezírko" pool; mixture collection  
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  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Margin of *P. u.* subsp. *uliginosa* population affected with introgression of *P. sylvestris*. Coll. No.: R. Businský CS 81/ 6-01  
původnost: původní  
ID: 10204540

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: III.(6) Hrubý Jeseník: KÚ Rejvíz: NPR Rejvíz (břehy Velkého mech. jezírka). /viz foto.str.85/  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'15.00"N, 17°17'36.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2000  
pramen: Zmrhalová M. (2001): Příspěvek k rozšíření mechu *Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenäs v Hrubém Jeseníku a Vidnavské nížině. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.), suppl. 50: 22-27.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8305659

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Tab.1.sním.3. Hrubý Jeseník: NPR Rejvíz: Phytocenological relevés from the measurement sites (MMS): Wet spruce forest connected with lagg, 25m to the NW from its edge. The slope is 10´ to the SE. Sphagno-Piceetum (Tüxen 1937) Hartmann 1953.  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'31.00"N, 17°18'46.00"E  
nadmořská výška: 735-790 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1998-02-07  
pramen: Münzbergová Z., Hédli R., Černý T., Petřík P., Suchara I., Vařeka J. & Kovář P. (1999): Coincidence of winter microclimatic conditions and plant communities of peat-bog and its surroundings in the Rejvíz National Nature Reserve in Hrubý Jeseník Mountains. -  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8085037

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: Tab.1.sním.4. Hrubý Jeseník: NPR Rejvíz: Phytocenological relevés from the measurement sites (MMS): *Pinus rotundata* stand in the forest interior, 50m from the edge. There are many dead trees present here, both standing and lying. *Pinus rotundatae* - *Sphagnetum*. (Kästner et Flössner 1933)corr. Neuhäusl 1969.

nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník

souřadnice: 50°13'38.00"N, 17°18'52.00"E

nadmořská výška: 735-790 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1998-02-07

pramen: Münzbergová Z., Hédl R., Černý T., Petřík P., Suchara I., Vařeka J. & Kovář P. (1999): Coincidence of winter microclimatic conditions and plant communities of peat-bog and its surroundings in the Rejvíz National Nature Reserve in Hrubý JeseníkMountains. -

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8085054

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: Tab.1.sním.2. Hrubý Jeseník: NPR Rejvíz: Phytocenological relevés from the measurement sites (MMS): Lagg margins 15m from the east edge of a fully grown spruce forest. Transitive community between *Sphagnion medii* alliance and *Sphagno-Piceetum* (Tüxen 1937) Hartmann 1953.

nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník

souřadnice: 50°13'30.00"N, 17°18'56.00"E

nadmořská výška: 735-790 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1998-02-07

pramen: Münzbergová Z., Hédl R., Černý T., Petřík P., Suchara I., Vařeka J. & Kovář P. (1999): Coincidence of winter microclimatic conditions and plant communities of peat-bog and its surroundings in the Rejvíz National Nature Reserve in Hrubý JeseníkMountains. -

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8085029

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*

lokality: 97. Hrubý Jeseník: Rejvíz (okr. Jeseník): NPR Rejvíz.

nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník

souřadnice: 50°13'15.00"N, 17°18'34.00"E

nadmořská výška: 735-775 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: s. d.

nálezce: R. Businský

pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8199930

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *rotundata*

lokality: Tab.1. Přehled použitého materiálu: Jeseníky: Rejvíz,

nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník

souřadnice: 50°13'29.05"N, 17°18'42.93"E, ± 300m

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: s. d.

pramen: Musil I. (1977): Variabilita znaků jehlic u komplexu *Pinus mugo* a u *Pinus sylvestris*. - Preslia 49: 23-32.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 7916883



původní jméno: *Pinus uncinata* var. *rotundata*

lokality: Rejvíz, vrchovištní rašeliniště kolem Malého jezírka -

nejbližší obec: Rejvíz

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: s. d.

pramen: Nosek J. (1957): Odumírání blatky *Pinus uncinata* Willkomm na rašeliništích u Rejvízu. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 376-389.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8713746

původní jméno: *Pinus uncinata*

lokality: Rejvíz, vrchovištní rašeliniště kolem Malého jezírka -

nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník

souřadnice: 50°13'28.83"N, 17°18'42.83"E, ± 250m

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: s. d.

pramen: Nosek J. (1957): Odumírání blatky *Pinus uncinata* Willkomm na rašeliništích u Rejvízu. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 376-389.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8713744

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: Hrubý Jeseník: Rejvíz: NPR Rejvíz

nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník

nadmořská výška: 735-775 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: s. d.

pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9322792

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: 462 m. Rejvíz: Z část "Velkého laggu"

nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník

souřadnice: 50°13'12.00"N, 17°17'30.00"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Skalický; Vít Grulich; Leo Bureš

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9474851

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: 462l. Rejvíz: střední část "Velkého laggu"

nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník

souřadnice: 50°13'6.00"N, 17°17'37.00"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Skalický; Vít Grulich; Leo Bureš

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9474845

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: 462s. Rejvíz: Malé Mechové jezírko  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'29.00"N, 17°18'47.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický; Vít Grulich; Leo Bureš  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9474935

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: 462 k. Rejvíz: V část "Velkého Laggu" (V Velkého Mechového jezírka)  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'8.00"N, 17°17'47.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Leo Bureš; Vít Grulich; Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9474832

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: 462r. Rejvíz: porost blatky u Malého Mechového jezírka  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'31.00"N, 17°18'47.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vít Grulich; Leo Bureš; Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9474920

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
souřadnice: 50°13'15.00"N, 17°17'45.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2005-07-21  
náleze: L. Dudová  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1050043

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Rejvíz, lesní oddělení 10a - v tak zvaném odumřelém lese, při okraji na severní stran  
souřadnice: 50°13'35.25"N, 17°18'37.89"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1948-08-11  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1948): Rašeliniště u Rejvízu. - Ochr. Přír., Praha, 3: 1-6.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1895183

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: HC Jeseník, polesí Rejvíz, 314a7  
souřadnice: 50°13'5.00"N, 17°17'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1974-06-17  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 67949

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: NPR Rejvíz  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'4.63"N, 17°17'57.30"E, ± 1649m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: Zuzana Burešová; Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6606021

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: Rejvíz - močál I  
souřadnice: 50°13'0.77"N, 17°17'17.91"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2011-12-15  
náleze: Vladimír Melichar; Jindřich Chlapek  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: juv., L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11178407

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: Za Velkým mechovým jezírkiem  
souřadnice: 50°13'8.42"N, 17°17'11.91"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2011-07-28  
náleze: Vladimír Melichar; Jindřich Chlapek  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.4  
původnost: původní  
ID: 11178713

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: Za Velkým mechovým jezírkiem  
souřadnice: 50°13'8.42"N, 17°17'11.91"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2011-07-28  
náleze: Vladimír Melichar; Jindřich Chlapek  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.4  
původnost: původní  
ID: 11178703

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Rejvíz - močál I  
souřadnice: 50°13'0.77"N, 17°17'17.91"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2011-12-15  
náleze: Vladimír Melichar; Jindřich Chlapek  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11178401

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Za Velkým mechovým jezírkem  
souřadnice: 50°13'8.42"N, 17°17'11.91"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2011-07-28  
náleze: Vladimír Melichar; Jindřich Chlapek  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: juv.; L10.4  
původnost: původní  
ID: 11178709

### 5839a

lokality: 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  
poznámka: stromy 20-25 m vysoké s max. obvodem kmene 122 cm  
původnost: původní  
ID: 13262430

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Smrčiny: Ztracený rybník: bývalý rybníček (částeč.vypuštěný) v býv. pohranič.pásmu u Polné (k.ú.Libá), ryb.postupně celý zarostl. V přítokové části s podmáč.smrčinou a celé údolí je zakonč.rašeliništěm.  
nejbližší obec: Libá, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'15.23"N, 12°12'42.56"E, ± 100m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: s. d.  
pramen: Pivoňková L., Kuklíková E. & Martínek K. (1996): Významné botanické lokality Chebska. - Calluna 1: 2-5.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 7950847

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokality: 23. Smrčiny: Polná u Hazlova (okr. Cheb): PR Ztracený rybník  
nejbližší obec: Polná u Hazlova, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'14.89"N, 12°12'46.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: s. d.  
náleze: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199903

původní jméno: *Pinus uncinata*

lokalita: Smrčiny: Ztracený rybník: bývalý rybníček (částeč.vypuštěný) v býv. pohranič.pásmu u Polné (k.ú.Libá), ryb.postupně celý zarostl. V přítokové části s podmáč.smrčinou a celé údolí je zakonč.rašeliništěm.

nejbližší obec: Libá, okres Cheb

souřadnice: 50°9'18.00"N, 12°12'42.69"E, ± 200m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: s. d.

pramen: Pivoňková L., Kuklíková E. & Martínek K. (1996): Významné botanické lokality Chebska. - Calluna 1: 2-5.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 7950837

původní jméno: *Pinus uncinata*

lokalita: Chebsko: nově objevené rašeliniště Ztracený rybník, kde se vyskytuje jen sporadicky /dle publ.údajů o poloze zařazeno Z od obce Polná u Hazlova/

nejbližší obec: Polná, okres Cheb

souřadnice: 50°9'17.86"N, 12°12'42.78"E, ± 200m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: s. d.

nálezce: Eva Martínková; Karel Martínek

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

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9514021

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokalita: Polná (Hazlov); rezervace 2,5 km Z osady, rozvolněný bor nad okrajem spodního vypuštěného rybníka

souřadnice: 50°9'18.00"N, 12°12'43.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 2006-07-10

nálezce: K. Martínek

pramen: Martínek K. et Martínková E. (2007): Chráněná území na Chebsku. Přírodní rezervace Ztracený rybník. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 2006: 185-199.

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1170298

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokalita: Polná (Hazlov); rezervace 2,5 km Z osady, severní okraj rezervace

souřadnice: 50°9'18.00"N, 12°12'43.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 2006-07-10

nálezce: K. Martínek

pramen: Martínek K. et Martínková E. (2007): Chráněná území na Chebsku. Přírodní rezervace Ztracený rybník. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 2006: 185-199.

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1170284

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokalita: k0036\_111309\_4\_L10.4

nejbližší obec: Polná u Hazlova, okres Cheb

souřadnice: 50°9'16.38"N, 12°12'43.45"E, ± 100m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 2001

nálezce: Eva Martínková

pramen: Eva Martínková. k0036: k0036. 2001.

projekt: NDOP

původnost: původní

ID: 3464150

### 5840a

lokality: Bohemia, Cheb distr., Františkovy Lázně, Soos peatbog Natur. Res., peatbog wood about 0.5 km SW of Kateřina settlement;  
pine peatbog wood, together with *Pinus sylvestris* near wood margin  
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'12.00"N, 12°23'52.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1983-06-25  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 83/ 2-01  
původnost: původní  
ID: 10204541

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokality: Vonšov (Cheb distr.), Soos nature reserve, W part, peatbog pine rarely distributed in a small area together with *Pinus sylvestris*, *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 081001  
původnost: původní  
ID: 10210135

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokality: 24a. Chebská pánev: Hájek (okr. Cheb): NPR Soos (zbytková populace silně narušená hybridizací s borovicí lesní).  
nejbližší obec: Hájek, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'6.00"N, 12°23'50.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: s. d.  
náleze: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199905

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Chebská pánev: Hájek: NPR Soos  
nejbližší obec: Soos, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'5.85"N, 12°23'48.73"E, ± 100m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: s. d.  
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9322766

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
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: 2987013

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Vonšov; zmlazení břízy  
souřadnice: 50°9'9.55"N, 12°23'44.16"E, ± 83m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-06-14  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.4  
původnost: původní  
ID: 12776867

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Vonšov; místy hodně mrtvého dřeva  
souřadnice: 50°9'8.11"N, 12°23'38.71"E, ± 153m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-06-14  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.2  
původnost: původní  
ID: 12779523

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Vonšov; místy dominuje bříza  
souřadnice: 50°9'3.06"N, 12°23'47.66"E, ± 218m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2014-06-14  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.2  
původnost: původní  
ID: 12779537

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: NPR Soos - dílčí plocha V 06; roztroušeně, celkově maximálně desítky stromů; popis v na str. 133 v sešitě 2013/1, mapa v souboru "Soos - věci k řešení a doděláním.docx", Popis: 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)  
souřadnice: 50°9'10.50"N, 12°23'44.42"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2012  
nálezc: Jiří Brabec  
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 12040918

#### 5942a

lokalita: Bohemia, Slavkovský Les Mts., Cheb distr., Prameny, Kladské Rašeliny - Paterák peatbog Natur. Res.; sparse and low peatbog pine wood; mixture collection  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'15.00"N, 12°41'24.00"E  
nadmořská výška: 828 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2009-09-22  
nálezc: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 09/ 4-01  
původnost: původní  
ID: 10204559

lokality: Bohemia, Slavkovský Les Mts., Cheb distr, Prameny, Kladské Rašeliny - Paterák peatbog Natur. Res. (ca 3 km W of Prameny);  
woodland pine peatbog; mixture collection  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'10.00"N, 12°41'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1987-06-04  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 87/ 5-01  
původnost: původní  
ID: 10204550

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokality: Prameny (Cheb distr.), Slavkovský Les Mts., Kladské Rašeliny - Paterák peatbog Natur. Res. (ca.3 km WNW of Prameny village)  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'15.20"N, 12°41'23.60"E  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2009-10-05  
náleze: Roman Businský; Jiří Velebil  
herbář: herb. J. Velebil  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratelské číslo 091003  
původnost: původní  
ID: 10210140

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokality: 86. Slavkovský les: Kladská (okr. Cheb): NPR Kladské rašeliny, rašeliniště Paterák.  
nejbližší obec: Kladská, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'17.00"N, 12°40'44.00"E  
nadmořská výška: 820-835 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: s. d.  
náleze: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199919

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *rotundata*  
lokality: 484. Prameny: SPR Paterák, blatkový porost  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'12.41"N, 12°41'16.22"E, ± 200m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9193503

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *rotundata*  
lokality: 485. Prameny: SPR Paterák, V okraj podmáčené smrčiny  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'10.11"N, 12°41'25.09"E, ± 200m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9193526



původní jméno: *Pinus uncinata*  
lokality: 484. Prameny: SPR Paterák, blatkový porost  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'15.17"N, 12°41'11.25"E, ± 300m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9193492

původní jméno: *Pinus uncinata*  
lokality: 485. Prameny: SPR Paterák, V okraj podmáčené smrčiny  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'15.96"N, 12°41'7.59"E, ± 300m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9193517

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Slavkovský les: Kladská: NPR Kladské rašeliniště Paterák  
nejbližší obec: Kladská, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'10.21"N, 12°41'24.93"E, ± 200m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: s. d.  
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9322401

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Slavkovský les, Kladská, 100 m Z od odbočky k Mýtskému rybníku  
souřadnice: 50°3'8.87"N, 12°41'23.79"E, ± 250m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1973-06-27  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2051950

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Kladská, Kladská 10B1  
souřadnice: 50°3'16.00"N, 12°40'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1971-09-19  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 580478

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Kynžvart, Kladská 40F  
souřadnice: 50°3'19.00"N, 12°41'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1959-06-06  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 580470

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Lázně Kynžvart | 376  
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'14.92"N, 12°40'34.94"E, ± 498m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Kolektiv autorů. Středisko Karlovy Vary - terénní nálezy. 2006.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006  
původnost: původní  
ID: 6792411

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Prameny | 375  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'18.45"N, 12°41'15.88"E, ± 384m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Kolektiv autorů. Středisko Karlovy Vary - terénní nálezy. 2006.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006  
původnost: původní  
ID: 6792932

#### 5942c

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa* (>× *P. sylvestris* L.)  
lokalita: Bohemia, Slavkovský Les Mts., Cheb distr., Lázně Kynžvart, Kladská, Tajga peatbog Natur. Res.; peatbog pine wood  
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'34.00"N, 12°40'45.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2001-09-06  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 01/ 1-01  
původnost: původní  
ID: 10204552

původní jméno: *Pinus uncinata*  
lokalita: Slavkovský les, SPR Tajga, vrchol vrchoviště [V okraj osady Kladská u Mariánských Lázní]  
nejbližší obec: Mariánské Lázně-Kladská, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'36.00"N, 12°40'59.00"E, ± 700m  
nadmořská výška: 800-820 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1975-06-07  
náleze: R. Jeslík  
herbář: ROZ  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 13560139

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: 86. Slavkovský les: Kladská (okr. Cheb): NPR Kladské rašeliny, rašeliniště Tajga.  
nejbližší obec: Kladská, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'11.00"N, 12°41'12.00"E  
nadmořská výška: 800-830 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: s. d.  
náleze: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199918

původní jméno: *Pinus uncinata*  
lokalita: Slavkovský les: NPR Kladské rašeliny: 4 od sebe poměrně dosti vzdálené (až 1,5km) části (rašelin. Tajga, Lysina, Paterák, Malé rašelinisko) v okolí osady Kladská,  
nejbližší obec: Kladská u Marián. Lá, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'35.00"N, 12°40'45.00"E  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: s. d.  
pramen: Pivoňková L., Kuklíková E. & Martínek K. (1996): Významné botanické lokality Chebska. - Calluna 1: 2-5.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 7950698

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Slavkovský les: Kladská: NPR Kladské rašeliniště Tajga  
nejbližší obec: Kladská, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'9.91"N, 12°41'13.43"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800-830 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: s. d.  
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9322771

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
souřadnice: 50°1'50.10"N, 12°41'5.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2011-09-13  
náleze: Pavel Novák  
pramen: Novák P., Roleček J. et Melichar V. (2013): Vřesovec čtyřřadý (*Erica tetralix*) - novinka v květeně Slavkovského lesa. - Erica, Plzeň, 20: 47-51.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1351760

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: SPR Kladské rašeliny, u Mar. Lázní, Malé rašelinisko  
souřadnice: 50°2'32.00"N, 12°41'41.00"E  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1983-06-02  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Baroch F., Beránková J., Čečil F., Holubičková B., Kraft J., Nesvadbová J., Pro (1983): Státní přírodní rezervace Kladské rašeliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2221191

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Kladské rašeliny, u Mar. Lázní, Malé rašelinisko, okrajová část rašeliniště  
souřadnice: 50°2'32.00"N, 12°41'41.00"E  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1983-06-02  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Baroch F., Beránková J., Čečil F., Holubičková B., Kraft J., Nesvadbová J., Pro (1983): Státní přírodní rezervace Kladské rašeliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2221270

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Kladské rašeliny, u Mar. Lázní, Malé rašelinisko  
souřadnice: 50°2'32.00"N, 12°41'41.00"E  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1983-06-02  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Baroch F., Beránková J., Čečil F., Holubičková B., Kraft J., Nesvadbová J., Pro (1983): Státní přírodní rezervace Kladské rašeliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2221176

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Kladské rašeliny, u Mar. Lázní, Malé rašelinisko  
souřadnice: 50°2'32.00"N, 12°41'41.00"E  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1983-06-02  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Baroch F., Beránková J., Čečil F., Holubičková B., Kraft J., Nesvadbová J., Pro (1983): Státní přírodní rezervace Kladské rašeliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2221182

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Slavkovský les, Králův kámen, 600 m SSZ od kóty 852,3  
souřadnice: 50°1'12.85"N, 12°41'17.63"E, ± 200m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1972-07-19  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2142112

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Kladské rašeliny, u Mar. Lázní, rašeliniště Paterák  
souřadnice: 50°1'27.00"N, 12°40'58.00"E  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: s. d.  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Baroch F., Beránková J., Čečil F., Holubičková B., Kraft J., Nesvadbová J., Pro (1983): Státní přírodní rezervace Kladské rašeliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2221168

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: SPR Kladské rašeliny, u Mar. Lázní, rašeliniště Tajga  
souřadnice: 50°1'27.00"N, 12°40'58.00"E  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: s. d.  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Baroch F., Beránková J., Čečil F., Holubičková B., Kraft J., Nesvadbová J., Pro (1983): Státní přírodní rezervace Kladské rašeliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2221161

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: SPR Kladské rašeliny, u Mar. Lázní, rašeliniště Tajga  
souřadnice: 50°1'27.00"N, 12°40'58.00"E  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: s. d.  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Baroch F., Beránková J., Čečil F., Holubičková B., Kraft J., Nesvadbová J., Pro (1983): Státní přírodní rezervace Kladské rašeliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2221146

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: SPR Kladské rašeliny, u Mar. Lázní, rašeliniště Tajga  
souřadnice: 50°1'27.00"N, 12°40'58.00"E  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: s. d.  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Baroch F., Beránková J., Čečil F., Holubičková B., Kraft J., Nesvadbová J., Pro (1983): Státní přírodní rezervace Kladské rašeliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2221131

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: SPR Kladské rašeliny, u Mar. Lázní, rašeliniště Tajga  
souřadnice: 50°1'27.00"N, 12°40'58.00"E  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: s. d.  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Baroch F., Beránková J., Čečil F., Holubičková B., Kraft J., Nesvadbová J., Pro (1983): Státní přírodní rezervace Kladské rašeliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2221138

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: SPR Kladské rašeliny, u Mar. Lázní, rašeliniště Tajga  
souřadnice: 50°1'27.00"N, 12°40'58.00"E  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: s. d.  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Baroch F., Beránková J., Čečil F., Holubičková B., Kraft J., Nesvadbová J., Pro (1983): Státní přírodní rezervace Kladské rašeliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2221155

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Kladské rašeliny, u Mar. Lázní, Malé rašelinisko, S část rašelinště  
souřadnice: 50°2'32.00"N, 12°41'41.00"E  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: s. d.  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Baroch F., Beránková J., Čečil F., Holubičková B., Kraft J., Nesvadbová J., Pro (1983): Státní přírodní rezervace Kladské rašeliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2221198

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: M.Lázně, Kladská-Tajga  
souřadnice: 50°2'2.00"N, 12°41'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1959-05-19  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 580670

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Kynžvart, Kladská 55F  
souřadnice: 50°2'7.00"N, 12°41'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1959-06-02  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 580605

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Kynžvart, Kladská 46F  
souřadnice: 50°2'38.00"N, 12°41'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1959-09-25  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
původnost: původní  
ID: 580506

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: NPR Kladské rašeliny 166  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'30.44"N, 12°41'4.37"E, ± 3727m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2009-09-11  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6870504

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Mariánské Lázně | 378  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'31.45"N, 12°41'2.58"E, ± 732m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Kolektiv autorů. Středisko Karlovy Vary - terénní nálezy. 2006.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006  
původnost: původní  
ID: 6794136

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Mariánské Lázně | 377  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'8.14"N, 12°41'12.63"E, ± 173m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Kolektiv autorů. Středisko Karlovy Vary - terénní nálezy. 2006.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006  
původnost: původní  
ID: 6793524

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Prameny | 374  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'38.61"N, 12°41'40.00"E, ± 209m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Kolektiv autorů. Středisko Karlovy Vary - terénní nálezy. 2006.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2005 - 31.12.2006  
původnost: původní  
ID: 6794135

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Kladské rašeliny -Tajga  
souřadnice: 50°1'50.30"N, 12°41'12.09"E  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2009-09-15  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 11155540

původní jméno: *Pinus rotundata*  
souřadnice: 50°1'52.36"N, 12°40'53.45"E, ± 22m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328538

původní jméno: Pinus rotundata  
souřadnice: 50°2'8.74"N, 12°41'12.26"E, ± 138m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11327962

původní jméno: Pinus rotundata  
souřadnice: 50°2'7.57"N, 12°41'13.01"E, ± 224m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11327949

původní jméno: Pinus rotundata  
souřadnice: 50°2'8.75"N, 12°40'59.12"E, ± 40m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328077

původní jméno: Pinus rotundata  
souřadnice: 50°2'4.45"N, 12°41'14.81"E, ± 30m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328088

původní jméno: Pinus rotundata  
souřadnice: 50°2'3.06"N, 12°41'17.55"E, ± 29m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Alexandra Masopustová; Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328282

původní jméno: Pinus rotundata  
souřadnice: 50°2'0.63"N, 12°41'23.45"E, ± 85m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328325



původní jméno: *Pinus rotundata*  
souřadnice: 50°1'52.90"N, 12°41'19.17"E, ± 152m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328451

původní jméno: *Pinus rotundata*  
souřadnice: 50°2'0.43"N, 12°41'17.80"E, ± 204m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328472

původní jméno: *Pinus rotundata*  
souřadnice: 50°1'43.09"N, 12°41'1.68"E, ± 453m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328491

původní jméno: *Pinus rotundata*  
souřadnice: 50°1'55.20"N, 12°40'58.09"E, ± 130m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328508

původní jméno: *Pinus rotundata*  
souřadnice: 50°1'52.36"N, 12°40'53.45"E, ± 22m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328537

původní jméno: *Pinus rotundata*  
souřadnice: 50°1'44.65"N, 12°40'47.40"E, ± 77m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328569

původní jméno: *Pinus rotundata*  
souřadnice: 50°1'41.85"N, 12°40'48.25"E, ± 150m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328582

původní jméno: *Pinus rotundata*  
souřadnice: 50°1'29.32"N, 12°40'39.02"E, ± 124m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328623

původní jméno: *Pinus rotundata*  
souřadnice: 50°1'20.38"N, 12°40'49.51"E, ± 54m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328690

původní jméno: *Pinus rotundata*  
souřadnice: 50°1'4.61"N, 12°41'13.82"E, ± 483m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328769

původní jméno: *Pinus rotundata*  
souřadnice: 50°1'17.23"N, 12°41'13.45"E, ± 204m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328808

původní jméno: *Pinus rotundata*  
souřadnice: 50°1'42.38"N, 12°41'11.28"E, ± 20m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328842

původní jméno: Pinus rotundata  
souřadnice: 50°2'9.23"N, 12°41'10.61"E, ± 43m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328025

původní jméno: Pinus rotundata  
souřadnice: 50°2'9.23"N, 12°41'10.61"E, ± 43m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328026

původní jméno: Pinus rotundata  
souřadnice: 50°1'47.45"N, 12°41'6.09"E, ± 130m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328553

původní jméno: Pinus rotundata  
souřadnice: 50°1'25.61"N, 12°40'56.60"E, ± 574m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2005  
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová  
pramen: Melichar Vladimír, Masopustová Alexandra (2005): Inventarizační průzkum NPP Kladské rašeliny-část Tajga a Husí les z oboru floristiky a rostlinných společenstev  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11328645

#### **6141a**

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: Branka: rašeliničková smrčička v sedle pod Oltářem (= k. 710), 3,5 km severozápadně od obce, 700 m n. m.  
nejbližší obec: Branka, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'25.00"N, 12°30'6.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1990-07-27  
náleze: Petr Mudra  
herbář: herb. muz. Tachov  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Lokalita zanikla vykácením porostu vlastníkem lesa. Na německé straně státní hranice borovice blatky stále rostou.  
původnost: původní  
ID: 10215817

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Planá, Branka  
souřadnice: 49°51'25.00"N, 12°30'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 707 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1997-07-09  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260945 /Orig. number=522 /Orig. number=250522 /Orig. number=250520  
původnost: původní  
ID: 530317

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: p0132\_113403\_5\_L9.2A  
nejbližší obec: Výšina, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'23.94"N, 12°30'8.71"E, ± 30m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 3578329

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: p0132\_113403\_5\_L9.2A  
nejbližší obec: Výšina, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'23.94"N, 12°30'8.71"E, ± 30m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 3578324

#### **6240b**

lokalita: západní Čechy, Český les, Lesná, PR Pavlova Huť 6 km SZ od obce podél hranic Bavorska  
nejbližší obec: Lesná, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'54.00"N, 12°27'33.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 755 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2009-09-21  
náleze: Roman Businský  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: stromy s max. obvodem kmene 110 cm  
původnost: původní  
ID: 13262431

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: PR Pavlova Huť  
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'2.47"N, 12°27'53.18"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2006-06-11  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Bucharová Anna et Tájek Přemysl. Přírodní rezervace Pavlova Huť. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a vegetace.. 2006.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6907507

**6240d**

lokality: Bohemia, Český Les Mts., Tachov distr., Lesná, Farské Bažiny peatbog Natur. Res. (ca. 3 km WSW of Lesná); pine peatbog surrounded by spruce wood  
nejbližší obec: Lesná, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'31.00"N, 12°29'46.00"E  
nadmořská výška: 732 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002-09-09  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 02/ 6-01  
původnost: původní  
ID: 10204553

lokality: Bohemia, Český Les Mts., Tachov distr., Lesná, Farské Bažiny peatbog Natur. Res. (ca. 3 km WSW of Lesná); pine peatbog surrounded by spruce wood; mixture collection  
nejbližší obec: Lesná, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'40.00"N, 12°29'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 732 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1991-07-22  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 91/ 5-01  
původnost: původní  
ID: 10204551

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Český les, Lesná, SPR Farské bažiny  
souřadnice: 49°44'34.00"N, 12°29'44.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-08-14  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2142059

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Přimda, Tachov, Jedlina  
souřadnice: 49°44'29.00"N, 12°29'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1964-06-04  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260123 /Orig. number=250576  
původnost: původní  
ID: 531127

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: PR Farské bažiny  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'37.73"N, 12°29'52.18"E, ± 663m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1979  
náleze: Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Farské bažiny , inventarizační průzkum. 1979.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6758527

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: PR Farské bažiny  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'37.73"N, 12°29'52.18"E, ± 663m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1969  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Botanické poměry navrhované SPR Farské bažiny. 1969.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6677318

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: PR Fraské bažiny  
souřadnice: 49°44'32.89"N, 12°29'49.19"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2013  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2013): Inventarizační botanický průzkum PR Farské bažiny  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11324989

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: PR Farské bažiny  
souřadnice: 49°44'30.41"N, 12°29'46.48"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2013  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2013): Inventarizační botanický průzkum PR Farské bažiny  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11324990

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: PR Farské bažiny  
souřadnice: 49°44'28.91"N, 12°29'44.99"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2013  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2013): Inventarizační botanický průzkum PR Farské bažiny  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 11324988

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Farské bažiny 2  
souřadnice: 49°44'33.02"N, 12°29'48.81"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-01-02  
náleze: Tomáš Peckert; Petr Mudra  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.4  
původnost: původní  
ID: 11177900

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Farské bažiny 2  
souřadnice: 49°44'33.02"N, 12°29'48.81"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-01-02  
nálezc: Tomáš Peckert; Petr Mudra  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.4  
původnost: původní  
ID: 11177901

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Farské bažiny 1  
souřadnice: 49°44'37.21"N, 12°29'52.50"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-01-02  
nálezc: Tomáš Peckert; Petr Mudra  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11177924

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Farské bažiny 1  
souřadnice: 49°44'37.21"N, 12°29'52.50"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-01-02  
nálezc: Tomáš Peckert; Petr Mudra  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11177921

#### **6241c**

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokality: 26. Český les: Lesná (okr. Tachov): PR Farské bažiny.  
nejbližší obec: Lesná, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'40.00"N, 12°30'0.00"E, ± 10m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: s. d.  
nálezc: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199906

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokality: 26. Český les: Lesná (okr. Tachov): PR Podkovák.  
nejbližší obec: Lesná, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'8.64"N, 12°31'28.25"E, ± 100m  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: s. d.  
nálezc: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199907

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Český les: Lesná: PR Farské bažiny  
nejbližší obec: Lesná, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'8.67"N, 12°31'27.94"E, ± 100m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: s. d.  
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9322407

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Český les: Lesná: PR Podkovák  
nejbližší obec: Lesná, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'8.60"N, 12°31'27.66"E, ± 100m  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: s. d.  
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9322409

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Český les, Lesná: SPR Farské bažiny  
souřadnice: 49°44'44.84"N, 12°29'56.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1972-08-15  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2693825

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Český les, Lesná: SPR Podkovák  
souřadnice: 49°44'10.00"N, 12°31'20.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1972-08-16  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2693848

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Český les, Lesná: SPR Podkovák  
souřadnice: 49°44'10.00"N, 12°31'20.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1972-08-16  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2693858



původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Český les, Lesná: SPR Podkovák  
souřadnice: 49°44'10.00"N, 12°31'20.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1972-08-16  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2693865

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Český les, Lesná: SPR Farské bažiny  
souřadnice: 49°44'43.09"N, 12°29'55.69"E, ± 100m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1972-08-15  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2693834

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Český les, Lesná: SPR Farské bažiny  
souřadnice: 49°44'43.13"N, 12°29'56.61"E, ± 100m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1972-08-15  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2693488

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Přimda, Lesná  
souřadnice: 49°44'12.00"N, 12°31'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1997-07-24  
náleze: J. Majer  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260942 /Orig. number=519 /Orig. number=250519 /Orig. number=250517  
původnost: původní  
ID: 530286

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: Lesná u Tachova\_2240015  
nejbližší obec: Lesná u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'9.85"N, 12°31'21.58"E, ± 107m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-07-25  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5277786

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: Lesná u Tachova\_2240280  
nejbližší obec: Lesná u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'10.86"N, 12°31'16.25"E, ± 64m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-07-20  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5279611

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: Lesná u Tachova\_2240015  
nejbližší obec: Lesná u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'9.85"N, 12°31'21.58"E, ± 107m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-07-25  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5277784

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: Lesná u Tachova\_2240012  
nejbližší obec: Lesná u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'8.63"N, 12°31'32.45"E, ± 135m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-07-25  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5277762

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: Lesná u Tachova\_2240019  
nejbližší obec: Lesná u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'15.40"N, 12°31'15.78"E, ± 26m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-07-25  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5277815

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: PR Podkovák  
nejbližší obec: Lesná u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'11.15"N, 12°31'22.72"E, ± 241m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1971  
náleze: Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Podkovák - inventarizační průzkum. 1979.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1971 - 31.12.1978  
původnost: původní  
ID: 6761655

### 6361c

lokalita: Moravia, Žďár nad Sázavou distr., Radostín, Velké Dářko pond - W vicinity, N margin of Dářko peatbog Natur. Res.; N margin of peatbog pine wood; mixture collection  
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'33.00"N, 15°52'23.00"E  
nadmořská výška: 622 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003-04-16  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 03/ 1-01  
původnost: původní  
ID: 10204554

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: 91. Žďárské vrchy: Radostín, Vojnův Městec (okr.Žďár nad Sáz.): okolí rybníka Velké Dářko, na území NPR Dářko a Radostínské rašeliniště.  
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'13.00"N, 15°52'41.00"E  
nadmořská výška: 615-625 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199929

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *rotundata*  
lokalita: Tab.1. Přehled použitého materiálu: Českomoravská vrchovina: Velké Dářko,  
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'28.41"N, 15°52'29.69"E, ± 300m  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
pramen: Musil I. (1977): Variabilita znaků jehlic u komplexu *Pinus mugo* a u *Pinus sylvestris*. - Preslia 49: 23-32.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 7916884

původní jméno: *Pinus uncinata*  
lokalita: /42/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,  
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'25.04"N, 15°52'26.38"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 7991831

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Žďárské vrchy: Radostín: Vojnův Městec - NPR Dářko a Radostínské rašeliniště  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'30.84"N, 15°52'27.55"E, ± 300m  
nadmořská výška: 615-625 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9322790

původní jméno: *Pinus uncinata*

lokality: I.2. NPR "Radostínské rašeliniště": nachází se v k. ú. obcí Vojnův Městec a Radostín: volné plochy rašeliniště s roztroušenými dřevinami a plochy narušené těžbou rašeliny

nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'24.73"N, 15°52'27.90"E, ± 300m

nadmořská výška: 616-621 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1991

pramen: Růžička I. (1993): Příspěvek k poznání květeny tří chráněných území Žďárských vrchů. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 11: 171-208.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9348160

původní jméno: *Pinus uncinata*

lokality: I.1. NPR "Radostínské rašeliniště": nachází se v k. ú. obcí Vojnův Městec a Radostín: společenstva lesních vrchovišť (s převahou *Pinus uncinata*)

nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'27.14"N, 15°52'28.39"E, ± 300m

nadmořská výška: 616-621 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1991

pramen: Růžička I. (1993): Příspěvek k poznání květeny tří chráněných území Žďárských vrchů. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 11: 171-208.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9348117

původní jméno: *Pinus rotundata*

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

nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°38'12.90"N, 15°52'33.28"E, ± 100m

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1986-06-10

nálezce: Ivan Růžička

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

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9378403

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokality: Radostín: NPR Dářko, vrchoviště "Padrtiny"

souřadnice: 49°38'26.30"N, 15°52'8.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2012-10-24

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2930811

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokality: Radostín: NPR Dářko, vrchoviště "Padrtiny"

souřadnice: 49°38'29.20"N, 15°52'10.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2012-10-24

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2930683

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Radostín: NPR Dářko, vrchoviště "Padrtiny"  
souřadnice: 49°38'22.60"N, 15°52'13.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-23  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2930611

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Radostín: NPR Dářko, vrchoviště "Padrtiny"  
souřadnice: 49°38'32.30"N, 15°52'28.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-10-24  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2930674

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Velké Dářko (viz blíže přiložené mapičky)  
souřadnice: 49°38'26.60"N, 15°52'39.81"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-06-29  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428535

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Velké Dářko (viz blíže přiložené mapičky)  
souřadnice: 49°38'27.43"N, 15°52'31.74"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-06-29  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428467

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Žďárské vrchy, Velké Dářko  
souřadnice: 49°38'28.81"N, 15°52'24.26"E, ± 300m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-06-28  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2056433

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Velké Dářko (viz blíže přiložené mapičky)  
souřadnice: 49°38'28.87"N, 15°52'33.91"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-08-03  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428504

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Velké Dářko (viz blíže přiložené mapičky)  
souřadnice: 49°38'27.00"N, 15°52'18.09"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-06-29  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428515

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Velké Dářko (viz blíže přiložené mapičky)  
souřadnice: 49°38'25.80"N, 15°52'27.99"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-06-30  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428800

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Velké Dářko (viz blíže přiložené mapičky)  
souřadnice: 49°38'25.41"N, 15°52'27.45"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-08-03  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428564

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Velké Dářko (viz blíže přiložené mapičky)  
souřadnice: 49°38'27.06"N, 15°52'30.56"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-06-29  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428495

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Velké Dářko (viz blíže přiložené mapičky)  
souřadnice: 49°38'21.69"N, 15°52'14.84"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-06-29  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428484

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Velké Dářko (viz blíže přiložené mapičky)  
souřadnice: 49°38'23.40"N, 15°52'27.68"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-06-30  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428546

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Velké Dářko (viz blíže přiložené mapičky)  
souřadnice: 49°38'26.60"N, 15°52'25.98"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-06-29  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428555

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Velké Dářko (viz blíže přiložené mapičky)  
souřadnice: 49°38'22.61"N, 15°52'29.63"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-06-28  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428690

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Velké Dářko (viz blíže přiložené mapičky)  
souřadnice: 49°38'24.91"N, 15°52'18.19"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-06-28  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428662

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Velké Dářko (viz blíže přiložené mapičky)  
souřadnice: 49°38'28.71"N, 15°52'22.98"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-06-28  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428644

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Velké Dářko (viz blíže přiložené mapičky)  
souřadnice: 49°38'15.19"N, 15°52'20.72"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-08-03  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428475

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Velké Dářko (viz blíže přiložené mapičky)  
souřadnice: 49°38'15.59"N, 15°52'36.41"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-06-29  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428526

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Velké Dářko (viz blíže přiložené mapičky)  
souřadnice: 49°38'28.11"N, 15°52'30.23"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-06-30  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428574

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Velké Dářko (viz blíže přiložené mapičky)  
souřadnice: 49°38'27.01"N, 15°52'24.83"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1957-06-28  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1975): Hochmoore am Teich Velké Dářko. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 9: 1-267.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428626

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Padrtiny pod radotínským kopcem  
souřadnice: 49°38'19.53"N, 15°52'24.01"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60. (separ.).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2333492

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Českomor. vrchovina: Velké Dářko, Padrtiny, stř. část ložiska  
souřadnice: 49°38'30.10"N, 15°52'20.03"E, ± 300m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1961): Studie o vegetaci blat II. (Rašeliniště u Velkého Dářka). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 151-180.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428914



původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokality: okraje rašelinišť pod Radotínským kopcem

souřadnice: 49°38'33.81"N, 15°52'15.46"E, ± 300m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: s. d.

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60. (separ.).

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2333422

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokality: Padrtiny

souřadnice: 49°38'24.23"N, 15°52'27.72"E, ± 300m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: s. d.

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60. (separ.).

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2333317

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokality: na bývalé hospodářské směrnicí v Padrtinách

souřadnice: 49°38'22.79"N, 15°52'27.27"E, ± 300m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: s. d.

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60. (separ.).

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2333280

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokality: Padrtiny pod radotínským kopcem

souřadnice: 49°38'25.03"N, 15°52'24.78"E, ± 300m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: s. d.

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60. (separ.).

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2333500

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokality: Padrtiny u Dářska

souřadnice: 49°38'20.82"N, 15°52'21.69"E, ± 300m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: s. d.

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60. (separ.).

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 2333507

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Českomor. vysočina: Padvrtiny  
souřadnice: 49°38'26.30"N, 15°52'20.95"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60. (separ.).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2244660

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Českomor. vrchovina: Velké Dářko, Padvrtiny, stř. část ložiska  
souřadnice: 49°38'26.01"N, 15°52'17.60"E, ± 300m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1961): Studie o vegetaci blat II. (Rašeliniště u Velkého Dářka). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 151-180.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428931

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Českomor. vrchovina: Velké Dářko, Padvrtiny, stř. část ložiska  
souřadnice: 49°38'25.30"N, 15°52'31.17"E, ± 300m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1961): Studie o vegetaci blat II. (Rašeliniště u Velkého Dářka). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 151-180.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428835

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Českomor. vrchovina: Velké Dářko, Padvrtiny, stř. část ložiska  
souřadnice: 49°38'24.77"N, 15°52'30.17"E, ± 300m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1961): Studie o vegetaci blat II. (Rašeliniště u Velkého Dářka). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 151-180.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428924

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Českomor. vrchovina: Velké Dářko, Padvrtiny, stř. část ložiska  
souřadnice: 49°38'25.53"N, 15°52'30.52"E, ± 300m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1961): Studie o vegetaci blat II. (Rašeliniště u Velkého Dářka). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 151-180.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428949

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Českomor. vrchovina: Velké Dářko, Padrtiny, stř. část ložiska  
souřadnice: 49°38'26.81"N, 15°52'30.01"E, ± 300m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1961): Studie o vegetaci blat II. (Rašeliniště u Velkého Dářka). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 151-180.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428905

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Českomor. vrchovina: Velké Dářko, Padrtiny, stř. část ložiska  
souřadnice: 49°38'23.20"N, 15°52'34.04"E, ± 300m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1961): Studie o vegetaci blat II. (Rašeliniště u Velkého Dářka). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 151-180.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428675

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Českomor. vrchovina: Velké Dářko, Padrtiny, stř. část ložiska  
souřadnice: 49°38'24.51"N, 15°52'30.95"E, ± 300m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1961): Studie o vegetaci blat II. (Rašeliniště u Velkého Dářka). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 151-180.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428846

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Českomor. vrchovina: Velké Dářko, Padrtiny, stř. část ložiska  
souřadnice: 49°38'24.10"N, 15°52'31.25"E, ± 300m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1961): Studie o vegetaci blat II. (Rašeliniště u Velkého Dářka). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 151-180.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428864

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Českomor. vrchovina: Velké Dářko, Padrtiny, stř. část ložiska  
souřadnice: 49°38'26.72"N, 15°52'28.87"E, ± 300m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1961): Studie o vegetaci blat II. (Rašeliniště u Velkého Dářka). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 151-180.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428939

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Českomor. vrchovina: Velké Dářko, Padrtiny, stř. část ložiska  
souřadnice: 49°38'27.60"N, 15°52'29.91"E, ± 300m  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1961): Studie o vegetaci blat II. (Rašeliniště u Velkého Dářka). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 151-180.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2428897

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Českomor. vysočina: rašeliniště nad vyrýpaninou pod Radostínským kopcem  
souřadnice: 49°38'33.78"N, 15°52'20.93"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďáru a Novoměstsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60. (separ.).  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2244695

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: j0008zv\_232209\_41\_L10.4  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'26.03"N, 15°52'33.53"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-06  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0008zv: j0008zv. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4378622

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: j0008zv\_232209\_44\_L10.4  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'29.68"N, 15°52'42.78"E, ± 150m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-06  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0008zv: j0008zv. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4378630

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: j0008zv\_232209\_42\_L10.4  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'20.40"N, 15°52'9.16"E, ± 256m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-06  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Filip Lysák. j0008zv: j0008zv. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4378625

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Radostín u Vojnova Městce - L10.4|47  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'31.10"N, 15°52'6.55"E, ± 1m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-06-25  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7775480

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Radostín u Vojnova Městce - L10.4|51  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'28.20"N, 15°52'24.04"E, ± 1m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-06-25  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7773603

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Radostín u Vojnova Městce - L10.4|50  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'28.45"N, 15°52'38.35"E, ± 1m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-06-25  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7771836

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Radostín u Vojnova Městce - L10.4|49  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'15.62"N, 15°52'36.76"E, ± 1m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-06-25  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7771811

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Radostín u Vojnova Městce - L10.4|53  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'28.40"N, 15°52'48.80"E, ± 1m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-06-25  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7770437

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Radostín u Vojnova Městce - L10.4|47  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'31.10"N, 15°52'6.55"E, ± 1m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-06-25  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7775481

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Radostín u Vojnova Městce - L10.4|50  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'28.45"N, 15°52'38.35"E, ± 1m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-06-25  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7771837

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Radostín u Vojnova Městce - L10.4|53  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'28.40"N, 15°52'48.80"E, ± 1m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-06-25  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7770436

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Radostín u Vojnova Městce - L10.4|49  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'15.62"N, 15°52'36.76"E, ± 1m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-06-25  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7771812

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Radostín u Vojnova Městce - L10.4|51  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'28.20"N, 15°52'24.04"E, ± 1m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-06-25  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7773604

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Radostín, rašeliniště u blatkového boru Z od Velkého Dářka  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'31.28"N, 15°52'34.63"E, ± 150m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999-06-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7827178

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Radostín, rašeliniště Padrtiny 1-1,2km J obce (NPR Dářko)  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'26.32"N, 15°52'37.28"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1990-07-13  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7082022

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: NPR Dářko  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'25.99"N, 15°52'29.46"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1985  
náleze: Pavel Eleder  
pramen: Eleder P., Hrdá A. Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Velké Dářko. 1985.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6663037

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Radostín u Vojnova Městce  
nejbližší obec: Radostín u Vojnova Městce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'28.75"N, 15°52'27.47"E, ± 300m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1970  
náleze: František Šmarda  
pramen: Šmarda F. Houby vrchoviště Padrtiny a smrčín podáčených půd v okolí Račina.. 1971.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1970 - 31.12.1971  
původnost: původní  
ID: 6349716

původní jméno: *Pinus rotundata*  
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: 11172298

**6753d**

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: Komárov: rezervace Borkovická blata  
nejbližší obec: Komárov, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'28.21"N, 14°37'15.34"E, ± 100m  
nadmořská výška: 416–425 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-06-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 10011129

lokalita: Bohemia, Tábor distr., Soběslav, Komárov, Borkovická Blata peatbog Natur. Res., NW part; peatbog pine wood, together with *Pinus sylvestris*, *Picea abies* & *Betula pubescens*  
nejbližší obec: Komárov, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'32.60"N, 14°36'56.10"E  
nadmořská výška: 423 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-06-16  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Individual w. extremely zygomorphic cones, on exposed side w. highly pyramidal apophyses. Coll. No.: R. Businský CS 09/ 2-01 = CS 09/ 5-01  
původnost: původní  
ID: 10204558

lokalita: Bohemia, Tábor distr., Soběslav, Komárov, Borkovická Blata peatbog Natur. Res., NW part; peatbog pine wood, together with *Pinus sylvestris*, *Picea abies* & *Betula pubescens*  
nejbližší obec: Komárov, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'32.60"N, 14°36'56.10"E  
nadmořská výška: 423 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-11-03  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Individual w. extremely zygomorphic cones, on exposed side w. highly pyramidal apophyses. Coll. No.: R. Businský CS 09/ 5-01 = CS 09/ 2-01  
původnost: původní  
ID: 10204561

lokalita: Bohemia, Tábor distr., Soběslav, Komárov, Borkovická Blata peatbog Natur. Res., N part; peatbog pine wood, together with *Pinus sylvestris*, *Picea abies* & *Betula pubescens*  
nejbližší obec: Komárov, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'23.20"N, 14°37'22.20"E  
nadmořská výška: 422 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2007-10-16  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Individual with extremely symmetric cones. Coll. No.: R. Businský CS 07/ 4-01  
původnost: původní  
ID: 10204562



původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: Komárov (Tábor distr.), Borkovická blata peatbog Natur. Res., NW part, peatbog pine wood, together with *Pinus sylvestris*,  
*Picea abies* & *Betula pubescens*  
nejbližší obec: Komárov, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'32.60"N, 14°36'56.10"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-09-16  
nálezcce: Roman Businský; Jiří Velebil  
herbář: herb. J. Velebil  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběratelské číslo 090901  
původnost: původní  
ID: 10210134

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Mažice: Mažice: rezervace Borkovická blata S obce  
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'23.36"N, 14°37'15.02"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
nálezcce: Vít Grulich  
projekt: ND JČP ČBS  
původnost: původní  
ID: 8484649

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: 39. Třeboňská pánev: Borkovice (okr. Tábor): PR Borkovická blata.  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'15.52"N, 14°37'27.28"E, ± 100m  
nadmořská výška: 423 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
nálezcce: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199908

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: /3/ Vlastiboř: SPR Borkovská blata naučná stezka, rašeliniště s porostem  
nejbližší obec: Vlastiboř, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'16.44"N, 14°37'38.27"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1981-09-20  
nálezcce: F. Malý  
pramen: Kubička J. & Kluzák Z. (1984): Klouzek žlutavý - *Boletus flavidus* Fr. ex Fr. v jižních Čechách a v ČSSR. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 85-90.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8919323

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Třeboňská pánev: Borkovice: PR Borkovická blata  
nejbližší obec: Borkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'26.13"N, 14°37'13.69"E, ± 200m  
nadmořská výška: 423 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9322788

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: /1/ "Soběslavská (=Borkovická) blata u Soběslavi, část "Bahenní sosna" (rezervace)  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'22.00"N, 14°37'30.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1994-11-11  
náleze: František Kotlaba  
pramen: Kotlaba F. (1995): Ekologie a rozšíření vzácné houby zubatečku zavěšeného (kornatcovité) v České republice. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 35: 35-38.  
herbář: PRM  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9421949

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: 88. Mažice: rezervace Borkovická blata S od obce, 420 m n. m. - Grulich (39; 6753d).  
souřadnice: 49°14'28.92"N, 14°37'12.24"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9830712

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Sobeslavsko, PR Borkovicka blata, sever rezervace  
souřadnice: 49°14'29.00"N, 14°37'19.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000-09-21  
náleze: P. Hájková  
pramen: Hájková P., Hanáková P. et Hájek M. (2001): Několik fytoocenologických zápisů rašelinné vegetace z přírodních rezervací Borkovická blata a Kozohlůdky. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 41: 35-42.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2804051

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Jindřichův Hradec , Soběslav , 716 A11 , Veskovka  
souřadnice: 49°14'31.00"N, 14°37'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 428 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000-11-09  
náleze: Č. Vítner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 059  
původnost: původní  
ID: 507092

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Jindřichův Hradec , Soběslav , 140 A2 , Vejrovka  
souřadnice: 49°14'27.00"N, 14°37'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 427 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1994-08-15  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: JH - 1  
původnost: původní  
ID: 517519

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Soběslav , Dráčov , 54 , Rezervace  
souřadnice: 49°14'30.00"N, 14°37'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 426 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-05-17  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 116  
původnost: původní  
ID: 517513

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Soběslav , Dráčov , 54 , Rezervace  
souřadnice: 49°14'28.00"N, 14°37'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-05-07  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 111  
původnost: původní  
ID: 517496

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: c0057\_224225\_250\_X12  
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'24.38"N, 14°37'33.67"E, ± 165m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
náleze: Daniel Abazid  
pramen: Daniel Abazid. c0057: c0057. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2001 - 19.10.2002  
ID: 4321693

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: EVL Borkovická blata (projekt JCK)  
souřadnice: 49°13'36.44"N, 14°37'29.99"E, ± 2312m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013  
náleze: Daniel Abazid; Andrea Kučerová  
pramen: Kučerová A., Abazid D. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče  
EVL Borkovická blata  
projekt: NDOP  
ID: 12028369

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: 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: Někteří jedinci vykazují znaky Pinus x digenea,; L10.4  
původnost: původní  
ID: 11173507

**6845b**

lokalita: jižní Čechy, Šumava, Železná Ruda, Nová Hůrka, Novohůrecká slat'  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'10.00"N, 13°19'28.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 875 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997-04-22  
náleze: Roman Businský  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 13262450

původní jméno: *Pinus mugo* agg.  
lokalita: Middle Europe, Czech Republic, S Bohemia, the Šumava Mts., district of Klatovy, Dobrý Voda, valley of Křemelná River, peatbog Hůrecké slatě near the former village of Nová Hůrka [6,5 km SZ od obce Prášíly].  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'12.00"N, 13°19'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 865-880 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1989-06-10  
náleze: L. Kirschnerová  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 13560156

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: 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  
náleze: Jiří Velebil  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: not.  
původnost: původní  
ID: 14128575

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: /3/ Novohůrecká Slat': Peat bog situated near Sklářský Potok stream, 8km West of Hartmanice  
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'19.00"N, 13°19'27.00"E  
nadmořská výška: 872 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2001-07-17  
pramen: Starý J. (2006): Contribution to the knowledge of the oribatid mite fauna (Acari: Oribatida) of peat bogs in Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 35-47.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8083520

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: 88b. Šumavské pláně: Prášíly, Nová Hůrka (okr. Klatovy): rašeliniště Novohůrecké slat', (nejvýše položený výskyt blatky fenotypové neintrogressní povahy).  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'2.00"N, 13°19'42.00"E  
nadmořská výška: 865-880 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199920

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Šumava: Novohůrské slatě,  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'4.00"N, 13°19'32.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
pramen: Holá E. (2006): Bryoflóra horního toku Křemelné na Šumavě. - *Silva Gabreta* 12: 109-131.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8083872

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Šumava: Prášily: Nová Hůrka: rašeliniště Novohůrecká slat  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'11.13"N, 13°19'37.29"E, ± 300m  
nadmořská výška: 865-880 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. -  
*Zpr. Čes. Bot. Společ.* 33: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 9322411

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: 30. 500 m N der Gemeinde Nová Hůrka  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'3.00"N, 13°19'52.00"E  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1999  
náleze: Jaromír Sofron; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsova V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - *Silva Gabreta* 6:  
111-124.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9633318

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: 21. 500 m nördlich der Gemeinde Nová Hůrka,  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'3.00"N, 13°19'47.00"E  
nadmořská výška: 875 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1999  
náleze: Zdena Neuhäuslová; Jaromír Sofron  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsova V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - *Silva Gabreta* 6:  
111-124.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9633197

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: 2. Ortschaft Starý Brunst bei Železná Ruda, linkes Ufer des Flusses Křemelná  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'33.95"N, 13°18'11.01"E, ± 100m  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1999  
náleze: Jaromír Sofron; Zdena Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsova V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - *Silva Gabreta* 6:  
111-124.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9632969

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: 3. Nová Hůrka: uprostřed porostu *Pinus rotundata*  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'8.82"N, 13°19'27.36"E, ± 100m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993-08-18  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1994): Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). - *Erica* 3: 39-51.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9404372

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: /2/ 1 km N of the Nová Hůrka village between Železná Ruda and Hartmanice, Hůrecké slatě peat bogs  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'8.00"N, 13°19'38.00"E  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993-10-13  
pramen: Holec J. (1997): New records of Rare Basidiomycetes in the Šumava mountains (Czech Republic). - *Čas. Nár. Muz., ser. natur.* 166: 69-78.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9634550

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: 7. Nová Hůrka: mezi Sklářským a Slatinným potokem SZ od starého doloviště  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'5.00"N, 13°19'16.00"E  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993-08-17  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1994): Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). - *Erica* 3: 39-51.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9404389

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: 6. Nová Hůrka: 500 m S od starého doloviště  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'0.25"N, 13°19'37.59"E, ± 100m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993-08-17  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1994): Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). - *Erica* 3: 39-51.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9404437

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: 8. Nová Hůrka: mezi Sklářským a Slatinným potokem SZ od starého doloviště (100 m Z snímku 7)  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'8.19"N, 13°19'21.54"E, ± 100m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993-08-17  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1994): Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). - *Erica* 3: 39-51.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9404404

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: 108. Nová Hůrka: rašeliniště (bezlesí i se stromovým patrem) mezi Sklářským a Slatinným potokem, SZ od vytěženého prostoru

nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°19'27.00"E

nadmořská výška: 865 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1993

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9406179

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: 42. Gerlova Huť: blatkové rašeliniště v údolí Slatinného potoka, 350 m J od hájovny

nejbližší obec: Gerlova Huť, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'47.00"N, 13°17'14.00"E

nadmořská výška: 935 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1993

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9405240

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: 41. Gerlova Huť: rašelinná louka v údolí Slatinného potoka, 350 m J hájovny

nejbližší obec: Herlova Huť, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'45.00"N, 13°17'10.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1993

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9405213

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: 1. Gerlova Huť: údolí Slatinného potoka nad L břehem 350 m J od hájovny

nejbližší obec: Gerlova Huť, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'49.07"N, 13°17'9.59"E, ± 100m

nadmořská výška: 935 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1992-08-12

pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1994): Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). - Erica 3: 39-51.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9404352

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokality: 27. Nová Hůrka, 500 m N von der Gemeinde

nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'5.00"N, 13°19'48.00"E

nadmořská výška: 870 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1981

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsova V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - Silva Gabreta 6: 111-124.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9633287

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: 7. Ortschaft Starý Brunst bei Železná Ruda, Tal des Křemelná, 400 m westlich der Ortschaft  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'32.89"N, 13°18'10.80"E, ± 200m  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1981  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Neuhäuslová Z. & Eltsova V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - Silva Gabreta 6: 111-124.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9633022

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: 22. Šumava: Charakteristika mapovacích jednotek NP Šumava: Blatkové vrchoviště: Příklad typického snímku: rašeliniště  
Nová Hůrka, rovina  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'15.00"N, 13°19'45.00"E  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1972-07-03  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Neuhäuslová Z. & Buryová B., Ložek V., Majer J., Petruš J., Prach K. et al. (2001): Mapa potenciální přirozené vegetace Národního parku Šumava. Charakteristika mapovacích jednotek. - Silva Gabreta, suppl. 1: 46-74.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9632879

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Šumava, 500 m S Nové Hůrky.  
souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°19'30.00"E  
nadmořská výška: 875 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1999-08-10  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Elstová V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - Silva Gabreta, Vimperk, 6: 111-124.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1547108

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Šumava, 1.3 km SSV Nové Hůrky.  
souřadnice: 49°9'28.01"N, 13°19'48.32"E, ± 200m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1999-08-10  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Elstová V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - Silva Gabreta, Vimperk, 6: 111-124.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1547214

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Šumava, 1 km SSV Nové Hůrky.  
souřadnice: 49°9'32.00"N, 13°19'50.00"E  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1999-08-10  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Elstová V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - Silva Gabreta, Vimperk, 6: 111-124.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1547169



původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Šumava, 500 m S Nové Hůrky.  
souřadnice: 49°9'25.00"N, 13°19'28.00"E  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1999-08-10  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Elstová V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - Silva Gabreta, Vimperk, 6: 111-124.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1547019

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Šumava, Starý Brunst u Železných Rudy, Křemelná.  
souřadnice: 49°11'35.82"N, 13°18'9.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1999-08-03  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Elstová V. (2001): Das Sphagno-Piceetum im Nationalpark Šumava (Böhmerwald). - Silva Gabreta, Vimperk, 6: 111-124.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1546840

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Nová Hůrka (Šumava), mezi Sklářským a Slatinným potokem SZ starého doloviště  
souřadnice: 49°9'23.00"N, 13°19'13.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993-08-17  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1994): Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). - Erica, Plzeň, 3: 39-51.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2243740

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Gerlova Huť (Šumava), údolí Slatinného potoka, nad levým břehem, 350 m J hájovny  
souřadnice: 49°9'46.00"N, 13°17'21.00"E  
nadmořská výška: 935 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1992-08-12  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1994): Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). - Erica, Plzeň, 3: 39-51.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2243656

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Šumava: vrchoviště "Nová Hůrka", 1 km S od osady Nová Hůrka (asi 7 km VSV od Železných Rudy)  
souřadnice: 49°9'12.00"N, 13°19'44.00"E  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1972-07-03  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1973): Vrchoviště "Nová Hůrka" na Šumavě. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 15: 1-5.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2166098

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Šumava, Nová Hůrka, rašeliniště "Nová Hůrka"  
souřadnice: 49°9'4.00"N, 13°19'45.00"E  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1972-07-03  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2142097

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Šumava, St. Brunst, údolí Křemelné, 400 m Z osady  
souřadnice: 49°11'33.86"N, 13°18'10.58"E, ± 100m  
nadmořská výška: 960 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1972-07-04  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): Přirozené smrčiny západních a jihozápadních Čech. - Stud. ČSAV, Praha, 1981/7: 1-127.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2051815

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: býv. obec Zhůří: Novohůrecká slať  
nejbližší obec: Čachrov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'14.57"N, 13°19'40.64"E, ± 420m  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2021-09-09  
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší; David Půbal  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
původnost: původní  
ID: 14139335

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Zhůří\_6370046  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'16.02"N, 13°19'29.28"E, ± 227m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005-07-20  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová A. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0637. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5803049

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Zhůří\_6370307  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'17.50"N, 13°19'46.70"E, ± 228m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005-07-18  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová A. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0637. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5803454

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Zhůří\_6370598  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'7.49"N, 13°19'40.84"E, ± 60m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005-07-18  
nálezce: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová A. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0637. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5803587

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: n0023\_214225\_81\_T2.3B  
nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'34.04"N, 13°18'10.92"E, ± 100m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2002  
nálezce: Magda Haasová  
pramen: Magda Haasová. n0023: n0023. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4163055

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: n0023\_214225\_82\_R2.3  
nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'33.76"N, 13°18'11.13"E, ± 100m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2002  
nálezce: Magda Haasová  
pramen: Magda Haasová. n0023: n0023. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4163058

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Zhůří\_6370050  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'19.94"N, 13°19'21.25"E, ± 348m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2001-07-31  
nálezce: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová A. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0637. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5803059

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Zhůří\_6370314  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'25.38"N, 13°19'41.27"E, ± 69m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2001-07-31  
nálezce: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová A. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0637. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5803465

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Nová Hůrka  
souřadnice: 49°9'1.94"N, 13°19'32.63"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2011-07-28  
nálezc: Alena Vydrová; Vladimír Hans; Ladislav Rektoris  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L9.2A  
původnost: původní  
ID: 11173267

#### 6845d

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: 2. Nová Hůrka: při SV okraji vytěženého prostoru (zarostlého starého doloviště)  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'51.00"N, 13°19'44.00"E  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993-08-18  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1994): Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). - *Erica* 3: 39-51.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9404358

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: 4. Nová Hůrka: rašeliniště 500 m S od starého doloviště  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'57.92"N, 13°19'39.93"E, ± 100m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993-08-17  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1994): Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). - *Erica* 3: 39-51.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9404379

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: 107. Nová Hůrka: rašeliniště 0,5 km S od vytěženého prostoru  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'57.63"N, 13°19'39.67"E, ± 100m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - *Erica* 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9406164

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Nová Hůrka (Šumava), uprostřed porostu *Pinus rotundata*  
souřadnice: 49°8'57.41"N, 13°19'41.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993-08-18  
nálezc: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1994): Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). - *Erica*, Plzeň, 3: 39-51.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2243678

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Nová Hůrka (Šumava), rašeliniště 500 m S starého doloviště  
souřadnice: 49°8'57.69"N, 13°19'41.95"E, ± 100m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993-08-17  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1994): Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). - Erica, Plzeň, 3: 39-51.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2243688

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Nová Hůrka (Šumava), při SV okraji vytěženého prostoru (zarostlé staré doloviště)  
souřadnice: 49°8'56.96"N, 13°19'42.33"E, ± 100m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993-08-18  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1994): Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). - Erica, Plzeň, 3: 39-51.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2243668

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Nová Hůrka (Šumava), 500 m S od starého doloviště  
souřadnice: 49°8'57.96"N, 13°19'40.97"E, ± 100m  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993-08-17  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1994): Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). - Erica, Plzeň, 3: 39-51.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2243709

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Šumava: vrchoviště "Nová Hůrka", 500 m S od osady Nová Hůrka (asi 7 km VSV od Železné Rudy)  
souřadnice: 49°8'56.00"N, 13°19'44.00"E  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1972-07-03  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1973): Vrchoviště "Nová Hůrka" na Šumavě. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 15: 1-5.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2166126

#### 6846a

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: 88b. Šumavské pláně: Prášily, (okr. Klatovy): drobná lesní rašeliniště v povodí Křemelné, 3-6 km S od obce (V. Skuhřavý, osobní komunikace 1999).  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'59.51"N, 13°22'10.31"E, ± 100m  
nadmořská výška: 810-860 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199921

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: 63. Skelná: lesní porosty (blatka, borovice, smrk) na L břehu bezejmenného přítoku Křemelné ca 700 m JZ od osady  
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'4.00"N, 13°22'34.00"E

nadmořská výška: 825 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. -  
Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9385817

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokality: Nová Hůrka (ok. Klatovy), Novohůrecká slať, 580 m SV od osady

souřadnice: 49°8'60.00"N, 13°20'0.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 865 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2001

nálezce: 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: 1291985

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokality: Nová Hůrka (ok. Klatovy), Novohůrecká slať, 580 m SV od osady

souřadnice: 49°8'60.00"N, 13°20'0.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 865 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2001

nálezce: 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: 1291966

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokality: Nová Hůrka (ok. Klatovy), Novohůrecká slať, 580 m SV od osady

souřadnice: 49°8'60.00"N, 13°20'0.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 865 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2001

nálezce: 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: 1291975

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokality: Nová Hůrka (ok. Klatovy), Novohůrecká slať, 580 m SV od osady

souřadnice: 49°8'60.00"N, 13°20'0.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 865 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2001

nálezce: 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: 1291994

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Nová Hůrka (Šumava): mezi sklářským a Slatinným potokem SZ starého doloviště  
souřadnice: 49°9'19.00"N, 13°19'59.00"E  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993-08-17  
nálezce: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1994): Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). - *Erica*, Plzeň, 3: 39-51.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2243722

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Zhůří\_6370301  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'22.68"N, 13°19'58.22"E, ± 30m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005-07-20  
nálezce: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová A. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0637. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 5803443

#### 6846c

původní jméno: *Pinus rotundata* agg.  
lokalita: Middle Europe, Czech Republic, S Bohemia, the Šumava Mts., district of Klatovy, Dobrý Voda, valley of Křemelná River, peatbog near the former village of Frauenthal [4,5 km SSV od obce Prášily].  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'36.00"N, 13°23'34.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 800-820 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1989-06-10  
nálezce: L. Kirschnerová  
herbář: PRA  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13560157

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: 64. Skelná: lesní porosty (blatka, borovice, smrk) na L břehu bezejmenného přítoku Křemelné ca 900 m JZ od osady  
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'60.00"N, 13°22'36.00"E  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9385833

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: 140. Skelná: porost blatky 2 km JJV od obce nad L břehem Křemelné  
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'33.00"N, 13°23'41.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - *Erica* 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9407073

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Skelná (Šumava): 2 km JJV osady nad levým břehem Křemelné  
souřadnice: 49°8'37.00"N, 13°23'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: s. d.  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1994): Rašeliniště a podmáčené smrčiny u Nové Hůrky (Šumavské pláně). - *Erica*, Plzeň, 3: 39-51.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2243696

lokalita: 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  
náleze: A. Vydrová; V. Grulich  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
původnost: původní  
ID: 13907686

lokalita: 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  
náleze: A. Vydrová; V. Grulich  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
původnost: původní  
ID: 13907745

lokalita: 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  
náleze: A. Vydrová; V. Grulich  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
původnost: původní  
ID: 13907766

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: býv. osada Fraunenthal: I. zóna NP Frauenthal A asi 2,05 km Z-ZJZ od vrcholu hory Březník (1006 m)  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'50.69"N, 13°23'48.54"E, ± 130m  
nadmořská výška: 805 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2021-09-09  
náleze: Karel Boublík; Martin Lepší; David Půbal  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
ID: 14139198



původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Šerlův Dvůr  
souřadnice: 49°8'29.39"N, 13°23'37.09"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2011-06-27  
nálezc: Alena Vydrová; Petr Šiška; Ladislav Rektoris  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: 60% proschlých stromů, poškozených kůrovcem; L10.4  
původnost: původní  
ID: 11173552

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Šerlův Dvůr  
souřadnice: 49°8'29.39"N, 13°23'37.09"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2011-06-27  
nálezc: Alena Vydrová; Petr Šiška; Ladislav Rektoris  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.4  
původnost: původní  
ID: 11173554

#### 6854c

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: Ponědrážka (Jindřichův Hradec distr.), N peaty margin of the Hliníř pond 1,5 km W of the village  
nejbližší obec: Ponědrážka, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°8'12.40"N, 14°40'57.40"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-30  
nálezc: Jiří Velebil  
herbář: herb. J. Velebil  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. R. Businský 10. 10. 2017  
původnost: původní  
ID: 13719742

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Ponědrážka - u rybníka Hliniře Z obce  
nejbližší obec: Lhota u Dynína, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°8'9.42"N, 14°40'50.34"E, ± 250m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1948  
nálezc: Ambrož  
pramen: FAS 20/5  
projekt: Slavíkův archiv  
původnost: původní  
ID: 13178493

#### 6955c

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: 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°1'41.70"N, 14°50'51.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2019-03-14  
nálezc: Jiří Velebil  
herbář: herb. J. Velebil  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: coll. no. 190301  
původnost: původní  
ID: 13747902

**6955d**

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: Hutě u Příbraze, fragment neodtěženého blatkového boru na jihovýchodním okraji bývalého těžného rašeliniště 750 m východně obce  
nejbližší obec: Hutě u Příbraze, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'35.30"N, 14°57'25.60"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2021-03-02  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 14046673

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
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°1'28.40"N, 14°57'23.90"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2021-03-02  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 14046672

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: 189. Chlum u Třeboně: Mirochov, PR Losí blato u Mirochova, rašelinné bory v již. části PR (vých. od kóty 486 m Dubovice) v okolí asfaltky vedoucí napříč rezervací asi 1,2–1,5 km vjv. od kaple ve vsi  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'19.90"N, 14°57'29.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 475-480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-07-03  
náleze: M. Štefánek; alii  
pramen: Boublík K., Lepší P., Štech M., Prančl J., Koutecký P., Štěpánek J., Vymyslický T., Grulich V., Štefánek M., Lepší M., Lippl L., Kotlínek M., Prach K., Lustyk P., Chrtěk J., Hrouda L., Urfus T., Paulič R., Douda J., Velebil J. & Hlisenkovský D. (2019): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jindřichově Hradci (2.–7. července 2017). – Zprávy Čes. Bot. Společ. 54: 243–345.  
projekt: FK ČBS  
poznámka: liniová lokalita: 49°00'17,8"N, 14°57'33,9"E; 49°00'23,4"N, 14°57'27,8"E  
původnost: původní  
ID: 13809292

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: 39. Třeboňská pánev: Mirochov (okr. Jindř.Hradec): PR Losí bláto a navazující okraj vyteženého rašeliniště v okolí osady Hutě u Příbraze.  
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'19.00"N, 14°56'46.00"E  
nadmořská výška: 465-480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
náleze: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199909

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Třeboňská pánev: Mirochov: rašeliniště Losí bláto  
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'20.98"N, 14°56'47.67"E, ± 100m  
nadmořská výška: 473 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9322784

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Třeboňská pánev: Příbraz: okrajové torzo vytěženého rašeliniště v okolí osady Hutě u Příbraze  
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'28.83"N, 14°57'20.59"E, ± 100m  
nadmořská výška: 465-470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9322786

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Příbraz: PR Losí Blato: S část  
souřadnice: 49°1'24.00"N, 14°56'34.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-10-11  
nálezc: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1472766

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Příbraz: PR Losí Blato, střední část  
souřadnice: 49°0'27.00"N, 14°57'31.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 476 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-09-14  
nálezc: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1472739

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Třeboň, Staňkov, 404 C1/2, Na Lavičkách (Mirochov)  
souřadnice: 49°0'39.00"N, 14°57'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-06-19  
nálezc: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: X - 15  
původnost: původní  
ID: 500635

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Chlum u Třeboně , Staňkov , 406 B6  
souřadnice: 49°0'26.00"N, 14°57'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-07-23  
náleze: J. Červenka  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 27 - R Revize  
původnost: původní  
ID: 500659

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Chlum u Třeboně , Staňkov , 406 b2  
souřadnice: 49°0'24.00"N, 14°57'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-09-05  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 312 Revize Rojovník po odlesnění mizí  
původnost: původní  
ID: 500859

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Chlum u Třeboně , Staňkov , 406 b2 , rezervace  
souřadnice: 49°0'23.00"N, 14°57'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-09-05  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 316 Revize  
původnost: původní  
ID: 500877

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Chlum u Třeboně , Staňkov , 408 c1  
souřadnice: 49°0'10.00"N, 14°57'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 478 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-09-06  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 314 / 026 Revize / Mozaikovitě střídání lokalit s Lededum palustre a Vaccinium myrtillus /  
původnost: původní  
ID: 500608

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Chlum u Třeboně , Staňkov 401 b  
souřadnice: 49°0'57.00"N, 14°57'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 476 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-10-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 319 Revize  
původnost: původní  
ID: 500954

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Chlum u Třeboně , Staňkov , 406 b2  
souřadnice: 49°0'26.00"N, 14°57'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-09-21  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 27 - R  
původnost: původní  
ID: 500649

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Chlum u Třeboně , Staňkov , 409 c4  
souřadnice: 49°0'4.00"N, 14°57'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 476 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-09-06  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 313 / 025 Revize / Přechod do OR1 /  
původnost: původní  
ID: 500581

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Chlum u Třeboně , Mirochov , 12 f  
souřadnice: 49°0'4.00"N, 14°57'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 476 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1962-07-16  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 313 / 025 /  
původnost: původní  
ID: 500566

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Chlum u Třeboně , Mirochov 10 p  
souřadnice: 49°0'24.00"N, 14°57'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1962-07-13  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 312  
původnost: původní  
ID: 500848

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Chlum u Třeboně , Mirochov 1 b  
souřadnice: 49°0'57.00"N, 14°57'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 476 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1962-07-20  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 319  
původnost: původní  
ID: 500941

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Chlum u Třeboně , Mirochov , 11 g  
souřadnice: 49°0'10.00"N, 14°57'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 478 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1962-07-16  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 314 / 026 /  
původnost: původní  
ID: 500595

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Chlum u Třeboně , Mirochov 10 p , rezervace  
souřadnice: 49°0'23.00"N, 14°57'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1962-07-20  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 316  
původnost: původní  
ID: 500867

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: w0061tr\_331105\_141\_L10.4  
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'10.66"N, 14°57'13.32"E, ± 186m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4947212

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: w0061tr\_331105\_145\_L10.4  
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'7.52"N, 14°57'13.43"E, ± 110m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4947217

#### **7048c**

lokality: jižní Čechy, Šumava, Strážný, SZ cíp Splavského rašeliniště  
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'3.00"N, 13°43'50.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 807 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2005-10-06  
náleze: Roman Businský  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 13262439

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Šumava: Strážný: CHÚ Splavské rašeliniště  
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'1.20"N, 13°43'47.63"E, ± 200m  
nadmořská výška: 805-817 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9322419

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Strážný  
souřadnice: 48°53'59.16"N, 13°43'38.85"E, ± 163m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-26  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.2  
původnost: původní  
ID: 10746639

#### 7048d

původní jméno: *Pinus mugo* subsp. *uncinata*  
lokalita: Lenora: rašeliniště "Grosse Au" V od Lenory  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'20.26"N, 13°49'25.83"E, ± 200m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1956-07-08  
nálezc: 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  
původnost: původní  
ID: 9984183

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: /5/ Malá Niva: Alluvial peat bog situated on right riverside of the Upper Vltava River, 6km West of Volary.  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'58.00"N, 13°49'6.00"E  
nadmořská výška: 746-760 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001-07-24  
pramen: Starý J. (2006): Contribution to the knowledge of the oribatid mite fauna (Acari: Oribatida) of peat bogs in Bohemian Forest. - Silva Gabreta 12: 35-47.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8083548

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: 88g. Hornovltavská kotlina: Lenora (okr. Prachatice): PP Malá niva.  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'57.00"N, 13°48'43.00"E  
nadmořská výška: 746-760 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
nálezc: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199922

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: 88g. Hornovltavská kotlina: Lenora (okr.Prachatice): NPR Velká niva.  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'26.00"N, 13°49'26.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199923

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Šumava: Lenora: CHÚ Velká niva  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'26.96"N, 13°49'25.99"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9322421

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Šumava: Lenora: CHÚ Malá niva  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'56.71"N, 13°48'43.70"E, ± 100m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9322424

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Šumava, vrchoviště Malá Niva, sz. část  
souřadnice: 48°54'56.00"N, 13°48'56.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 753 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2007-08-13  
náleze: M. Hájek  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2850730

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Lenora (okr. Prachatice), PP Velká niva, 1,5 km SV od vlakové zastávky  
souřadnice: 48°55'21.33"N, 13°49'27.76"E, ± 100m  
nadmořská výška: 755 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
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: 1291950



lokality: in Velká niva national nature reserve, ca 2.2 km ESE of castle in village; Pine mire forest; scattered to abundant;  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'11.62"N, 13°49'22.14"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2019-02-14  
náleze: M. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Flóra Šumavy  
poznámka: CB/86100  
původnost: původní  
ID: 13907294

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokality: Lenora: rašeliniště Malá niva, severní polovina, část zarostlá blatkovým borem s otevřenými plochami, asi 1,35-1,90 km VJV od zámku  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'1.22"N, 13°48'49.27"E, ± 300m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2020-07-24  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
původnost: původní  
ID: 14010839

původní jméno: *Pinus uncinata*  
lokality: Boubín, Bobík, 22a2  
souřadnice: 48°55'34.00"N, 13°49'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 761 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1964-06-15  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č. 23, (5R2)  
původnost: původní  
ID: 255426

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: n0014\_321218\_430\_R3.2  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'46.91"N, 13°48'52.85"E, ± 803m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
původnost: původní  
ID: 4835229

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Velká Niva, rašeliniště - V část; V a JV část, severně nad silnicí Volary - Lenora, pravostranně potoka Olšinka  
souřadnice: 48°55'6.30"N, 13°49'30.31"E, ± 205m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2014-08-22  
náleze: Alois Pavlíčko  
pramen: Pavlíčko Alois (2013): Terénní deník 10/2013  
projekt: NDOP  
poznámka: Lesní, dobře vyvinuté údolní rašeliniště s blatkovými bory a podmáčenými smrčínami v lemech  
původnost: původní  
ID: 11919636

### 7049c

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: /1/ Šumavská rašeliniště a horské louky: Vltavský luh: rozsáhlá plocha u Soumarského mostu  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'13.00"N, 13°50'27.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2005  
náleze: et al.; Bufková  
pramen: Karlík P. (2008): Botanicko-ochranářské exkurze v rámci česko-německé spolupráce. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 171-179.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8197832

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Tab.1d.sním.8. Soumarský Most: cca 700m east from the railway station, margin of cut peat bog, leftside bank,  
nejbližší obec: Soumarský Most, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'29.00"N, 13°50'22.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1997-08-29  
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8081023

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Soumarský most, cca 700 m V od železniční zastávky, levý břeh Vltavy, okraj odtěženého rašeliniště  
souřadnice: 48°54'27.00"N, 13°50'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1997-08-29  
náleze: I. Bufková  
pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, Vimperk, suppl, 2: 5-76.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1175087

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: n0014\_321218\_119\_L10.2  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'11.88"N, 13°50'24.50"E, ± 173m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
původnost: původní  
ID: 4834873

### 7053c

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
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 originally planted trees  
nejbližší obec: Strážkovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'45.90"N, 14°33'15.50"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. 190304, young tree 4 m high  
původnost: nepůvodní  
ID: 13747906

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: České Budějovice, Zborov, 24 d2  
souřadnice: 48°54'49.00"N, 14°33'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1979-04-20  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 122 Revize  
původnost: nepůvodní  
ID: 507694

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Hluboká nad Vltavou II, Zborov, 13 r  
souřadnice: 48°54'49.00"N, 14°33'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1961-08-28  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 122  
původnost: nepůvodní  
ID: 507684

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, Zborov, 13 o  
souřadnice: 48°54'51.00"N, 14°33'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 476 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1961-08-28  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 123  
původnost: nepůvodní  
ID: 512009

#### **7055b**

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokality: Mirochov, jižní okraj PR Losí blato u Mirochova 1,2 km jihovýchodně od středu obce  
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'54.90"N, 14°56'55.60"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2019-03-14  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: řídce roztroušeně v relativně stinném lese  
původnost: původní  
ID: 14046671

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: w0061tr\_331105\_148\_L10.4  
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'57.77"N, 14°57'16.74"E, ± 288m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4947221

#### 7055d

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: 39. Třeboňská pánev: Klikov (okr. Jindř.Hradec): bývalá Nová Ves: PR Široké bláto.  
nejbližší obec: Klikov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°54'21.00"N, 14°59'11.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
náleze: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199910

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Třeboňská pánev: Klikov (Františkov) - rašeliniště Široké blato u stát. hranic  
nejbližší obec: Klikov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°54'20.48"N, 14°59'11.93"E, ± 300m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9322782

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Františkov (okr. Jindřichův Hradec), PR Široké blato, 3,7 km VVS od obce  
souřadnice: 48°54'34.90"N, 14°59'6.70"E, ± 100m  
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: 1291867

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Chlum u Třeboně, N.Huť, 632 b3  
souřadnice: 48°54'40.00"N, 14°59'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1972-10-03  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 339 Revize  
původnost: původní  
ID: 502521

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Chlum u Třeboně, N.Huť, 34 a  
souřadnice: 48°54'40.00"N, 14°59'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1962-08-24  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 339  
původnost: původní  
ID: 502515

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Chlum u Třeboně, N.Huť, 33 a  
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°59'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 496 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1962-08-24  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 338  
původnost: původní  
ID: 502506

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: Chlum u Třeboně: Široké blato  
nejbližší obec: Nová Ves u Klikova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°54'31.06"N, 14°59'7.85"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1999  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7161785

#### **7148a**

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'39.96"N, 13°43'48.64"E, ± 150m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-26  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 10746393

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'34.82"N, 13°43'42.89"E, ± 33m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-26  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.1  
původnost: původní  
ID: 10745831

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: Strážný  
souřadnice: 48°53'34.74"N, 13°43'45.48"E, ± 177m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-26  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.2  
původnost: původní  
ID: 10745893

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Strážný  
souřadnice: 48°53'46.18"N, 13°43'45.37"E, ± 129m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-26  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.1  
původnost: původní  
ID: 10746467

#### 7148b

původní jméno: *Pinus rotundata*  
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: 5722120

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: n0007\_321223\_161\_L10.4  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'53.82"N, 13°48'21.78"E, ± 125m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2001  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. n0007: n0007. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4839601

#### 7148d

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Stožec, N. Údolí, údolní rašeliniště Spálený luh SZ od býv. osady (přechodný typ k *Pinus mugo*)  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'24.32"N, 13°47'33.43"E, ± 1000m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1979  
náleze: Albrecht  
pramen: FAS 20/1  
projekt: Slavíkův archiv  
původnost: původní  
ID: 13178498

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: n0007\_321402\_29\_L10.2  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'32.75"N, 13°47'32.96"E, ± 18m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2001  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. n0007: n0007. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4845267

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: n0007\_321403\_148\_L10.4  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'32.86"N, 13°47'50.93"E, ± 13m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2001  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. n0007: n0007. 2001.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4845639

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: Stožec, Nové Údolí, Spálený luh - centrální část; Rozvolněné plochy a lemy uvnitř rašeliniště  
souřadnice: 48°50'23.30"N, 13°47'35.00"E, ± 109m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2014-09-20  
náleze: Alois Pavlíčko  
pramen: Pavlíčko Alois (2013): Terénní deník 10/2013  
projekt: NDOP  
poznámka: Údolní rašeliniště s prvky regenerace v plochách po borkování  
původnost: původní  
ID: 11924686

#### 7149a

lokalita: Bohemia, Šumava Mts., Volary, Teplá & Studená Vltava confluence region, "Malý luh" peatbog approx. 3.5-4 km NW of the confluence; valley peatbog pine wood  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'57.00"N, 13°51'39.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1986-05-31  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 86/ 6-01  
původnost: původní  
ID: 10204547

lokalita: Bohemia, Šumava Mts., Volary, Teplá & Studená Vltava confluence region, "Malý luh" peatbog approx. 3.5-4 km NW of the confluence; valley peatbog pine wood; mixture collection  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'57.00"N, 13°51'39.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1986-07-05  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 86/12-01  
původnost: původní  
ID: 10204548

lokalita: Bohemia, Šumava Mts., Volary, Teplá & Studená Vltava confluence region, "Malý luh" peatbog approx. 3.5-4 km NW of the confluence; valley peatbog pine wood  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'57.00"N, 13°51'39.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1985-08-03  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 85/10-01  
původnost: původní  
ID: 10204543

lokalita: Bohemia, Šumava Mts., Volary, Teplá & Studená Vltava confluence region, Mrtvý Luh peatbog Natur. Res. - NW corner; older marginal pine growth of valley peatbog  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'43.00"N, 13°51'59.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1985-08-03  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 85/10-02  
původnost: původní  
ID: 10204544

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: Chlum: rašeliniště (blatkový bor) na levém břehu Vltavy, asi 0,9 km JJZ od osady  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'29.34"N, 13°54'6.95"E, ± 250m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2013-08-24  
náleze: Petr Kouřtecký; et al.  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: zápis z exkurze Jihočeské pobočky ČBS  
původnost: původní  
ID: 13891943

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: Dobrá: rašeliniště Mrtvý luh, SV od železniční stanice Černý Kříž  
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'8.69"N, 13°52'29.76"E, ± 400m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2013-08-24  
náleze: Petr Kouřtecký; et al.  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: zápis z exkurze Jihočeské pobočky ČBS  
původnost: původní  
ID: 13891967

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: /20/ Bohemian Forest: Pěkná: the Vltava River valley, boggy forest with prevailing.  
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'14.39"N, 13°54'44.15"E, ± 200m  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1998-10-15  
náleze: Palice; Kocourková; Vězda  
pramen: Peksa O. (2006): *Calicium parvum* (Caliciaceae) - a new calicioid lichen to the Czech Republic. - *Silva Gabreta* 12: 51-56.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8083567



původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*

lokality: 88g. Hornovltavská kotlina: Lenora (okr.Prachatice): Dobrá: rašeliniště Malý luh, (0,4-0,8km S-SZ od železnič.zastávky Dobrá na Šumavě).

nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice

souřadnice: 48°52'58.00"N, 13°51'30.00"E

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: s. d.

nálezce: R. Businský

pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8199924

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*

lokality: 88g. Hornovltavská kotlina: Lenora (okr.Prachatice): Dobrá: rašeliniště Mrtvý luh.

nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice

souřadnice: 48°52'22.00"N, 13°52'23.00"E

nadmořská výška: 733-743 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: s. d.

nálezce: R. Businský

pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8199925

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: SNR Mrtvý Luh: the peat bog is bordered by the streams of Studená and Teplá Vltava and by the railway track Volary - Černý Kříž

nejbližší obec: Volary, okres Prachatice

souřadnice: 48°52'4.00"N, 13°52'9.00"E

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: s. d.

pramen: Boháč J. & Bezděk A. (2004): Staphylinid beetles (Coleoptera, Staphylinidae) recorded by pitfall and light trapping in Mrtvý Luh peat bog. - Silva Gabreta 10: 141-149.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8082830

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: Šumava: Dobrá: CHÚ Mrtvý luh

nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice

souřadnice: 48°52'43.29"N, 13°51'53.85"E, ± 100m

nadmořská výška: 733-743 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: s. d.

pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9322428

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: Šumava: Dobrá: rašeliniště Malý luh (0,4 až 0,8 km S-SZ od zastávky Dobrá na Šumavě)

nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice

souřadnice: 48°52'57.55"N, 13°51'35.16"E, ± 100m

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: s. d.

pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9322426

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: Šumava: Pěkná, Želnavá - Vltavský luh (komplex rašelinišť v údolí Vltavy od soutoku Teplé a Studené Vltavy po SZ cíp

Lipenské nádrže, včet. rašeliniště Houska u Pěkné)

nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice

souřadnice: 48°52'54.13"N, 13°51'40.96"E, ± 100m

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: s. d.

pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9322431

původní jméno: *Pinus uncinata*

lokality: /9/ Šumava: Černý Kříž: na hluboké rašelině (jde o dnešní SPR Mrtvý luh)

nejbližší obec: Černý Kříž, okres Prachatice

souřadnice: 48°52'6.81"N, 13°52'17.18"E, ± 500m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: s. d.

nálezce: Karel Kavina

pramen: Kubička J. & Kluzák Z. (1984): Klouzek žlutavý - *Boletus flavidus* Fr. ex Fr. v jižních Čechách a v ČSSR. - Sborn. Jihočes. Muz.

České Budějovice - Přír. Vědy 24: 85-90.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8919288

původní jméno: *Pinus uncinata*

lokality: 23. Šumava Stožec: Mrtvý luh, rozsáhlé rašeliniště

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°51'57.00"N, 13°52'13.00"E

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1998-06-21

pramen: Holuša O. (2000): Výsledky faunistického průzkumu vážek (Odonata) na území Šumavy. - *Silva Gabreta* 5: 149-166.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9632400

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: /14/ Mrtvý luh nature reserve near the Černý Kříž railway station, margin of the peat bog covered by wood stand, on fallen decaying trunk

nejbližší obec: Černý Kříž, okres Prachatice

souřadnice: 48°52'0.00"N, 13°52'33.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1996-10-16

nálezce: Zdeněk Pouzar

pramen: Holec J. (1997): New records of Rare Basidiomycetes in the Šumava mountains (Czech Republic). - *Čas. Nár. Muz., ser.*

*natur.* 166: 69-78.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9634575

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: 5. NP Šumava: Stromový lem Mrtvého luhu, lem rašeliniště Z, JZ a J od trvalé plochy /JZ obce Volary/

nejbližší obec: Volary, okres Prachatice

souřadnice: 48°52'30.00"N, 13°51'47.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1994

pramen: Holec J. (1997): Studium makromycetů na trvalých plochách v hlavních klimaxových společenstvech Šumavy. - *Příroda* 10: 15-48.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9572333

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: /20/ Mrtvý luh: stromový lem rašeliniště u zastávky Dobrá /JV obce Dobrá/ (11.7.1996 M.Černý, det.M. Beran)  
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'31.00"N, 13°51'47.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: M. Černý  
pramen: Holec J. (1998): Houby Šumavy chráněné zákonem nebo zahrnuté v Červené knize: shrnutí literatury a současný výskyt. - Silva Gabreta 2: 35-52.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9631442

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Mrtvý luh, soutok Teplé a Studené Vltavy  
souřadnice: 48°51'56.00"N, 13°52'50.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2205591

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Mrtvý luh, soutok Teplé a Studené Vltavy  
souřadnice: 48°52'12.00"N, 13°52'60.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2205580

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Mrtvý luh, soutok Teplé a Studené Vltavy  
souřadnice: 48°51'50.00"N, 13°52'18.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2205567

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Mrtvý luh, soutok Teplé a Studené Vltavy  
souřadnice: 48°52'20.00"N, 13°52'40.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2205541

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Mrtvý luh, soutok Teplé a Studené Vltavy  
souřadnice: 48°52'15.00"N, 13°52'9.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2205530

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Mrtvý luh, soutok Teplé a Studené Vltavy  
souřadnice: 48°52'29.00"N, 13°51'56.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2205507

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Mrtvý luh, v JZ části rašeliniště, 200 m SV mostu přes Studenou Vltavu u cesty od Černého Kříže  
souřadnice: 48°51'44.00"N, 13°52'44.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1979): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Mrtvý luh". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2204844

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Mrtvý luh, J část, 400 m S příčné cesty  
souřadnice: 48°51'52.00"N, 13°53'10.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1979): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Mrtvý luh". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2204643

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Šumava, Mrtvý luh  
souřadnice: 48°51'32.30"N, 13°53'34.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2056327

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Šumava, Mrtvý luh  
souřadnice: 48°52'21.44"N, 13°52'23.62"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: E. Kochjarová  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2056336

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Mrtvý luh, 500 m SZ býv. Chlumského mostu  
souřadnice: 48°52'0.00"N, 13°53'28.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1979): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Mrtvý luh". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2203214

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Mrtvý luh, 400 m JV lovecké chaty Dobrá  
souřadnice: 48°51'57.00"N, 13°52'4.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1979): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Mrtvý luh". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2203225

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Mrtvý luh, proti lovecké chatě Dobrá  
souřadnice: 48°52'2.00"N, 13°52'3.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1979): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Mrtvý luh". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2204624

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Mrtvý luh, J od cesty v S části  
souřadnice: 48°52'21.00"N, 13°52'22.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1979): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Mrtvý luh". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2204637

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Mrtvý luh, Z okraj rašeliniště, 300 m J žst. Dobrá  
souřadnice: 48°52'23.00"N, 13°51'50.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1979): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Mrtvý luh". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2204775

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Mrtvý luh, v S části rašeliniště, poblíž žst. Dobrá, 20 m S kanálu napříč rašeliništěm  
souřadnice: 48°52'42.00"N, 13°51'49.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1979): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Mrtvý luh". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2204837

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Mrtvý luh, soutok Teplé a Studené Vltavy  
souřadnice: 48°51'38.00"N, 13°53'30.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2205493

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Mrtvý luh, soutok Teplé a Studené Vltavy  
souřadnice: 48°52'6.00"N, 13°52'7.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2205547

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Mrtvý luh, soutok Teplé a Studené Vltavy  
souřadnice: 48°52'9.00"N, 13°53'16.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2205585

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Mrtvý luh, soutok Teplé a Studené Vltavy  
souřadnice: 48°51'59.00"N, 13°53'20.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2205603

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Mrtvý luh, S cesty napříč rašeliništěm v S části  
souřadnice: 48°52'32.00"N, 13°52'19.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1979): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Mrtvý luh". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2204888

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Mrtvý luh, soutok Teplé a Studené Vltavy  
souřadnice: 48°52'7.00"N, 13°52'26.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2205554

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Mrtvý luh, soutok Teplé a Studené Vltavy  
souřadnice: 48°52'42.00"N, 13°52'6.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2205500

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Mrtvý luh, soutok Teplé a Studené Vltavy  
souřadnice: 48°52'38.00"N, 13°52'20.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2205517

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Mrtvý luh, soutok Teplé a Studené Vltavy  
souřadnice: 48°52'26.00"N, 13°52'18.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2205524

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Mrtvý luh, soutok Teplé a Studené Vltavy  
souřadnice: 48°52'32.00"N, 13°52'42.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2205535

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Mrtvý luh, soutok Teplé a Studené Vltavy  
souřadnice: 48°52'22.00"N, 13°52'57.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2205561

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Mrtvý luh, soutok Teplé a Studené Vltavy  
souřadnice: 48°51'54.00"N, 13°52'31.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2205574

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Mrtvý luh, soutok Teplé a Studené Vltavy  
souřadnice: 48°51'43.00"N, 13°53'21.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1960): Studie o vegetaci blat. I. (Mrtvý luh). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 129-149.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2205610

lokalita: Mrtvý luh peat bog, ca 1 km E of summit of Stožeček hill  
nejbližší obec: Černý Kříž, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'30.30"N, 13°51'59.00"E  
nadmořská výška: 745 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2021-11-08  
náleze: M. Lepší; J. Velebil  
herbář: CB  
projekt: Flóra Šumavy  
poznámka: peat bog; abundant;  
původnost: nepůvodní  
ID: 14143401

původní jméno: Pinus uncinata  
lokalita: Plešný, Plešný, 91C, Údolí vrch. raš. luhu Teplé Vltavy  
souřadnice: 48°51'0.00"N, 13°54'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1999-09-14  
náleze: P. Samec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 13-2-141  
původnost: původní  
ID: 259122



původní jméno: *Pinus uncinata*  
lokality: Č. Žleby - Volary, Vltava, 28b4, Blízko Vltavy teplé  
souřadnice: 48°52'57.94"N, 13°51'39.26"E, ± 500m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1974-07-31  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 56; REVIZE  
původnost: původní  
ID: 256854

původní jméno: *Pinus uncinata*  
lokality: Prachatice, Vltava 19o  
souřadnice: 48°52'57.12"N, 13°51'35.74"E, ± 500m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1964-06-03  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 254  
původnost: původní  
ID: 279809

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: n0014\_321224\_495\_R3.4  
nejbližší obec: Chlum u Volar, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'24.48"N, 13°54'20.81"E, ± 225m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
původnost: původní  
ID: 4840587

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: n0014\_321224\_634\_L10.4  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'53.68"N, 13°52'32.05"E, ± 250m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
původnost: původní  
ID: 4840635

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: n0014\_321218\_283\_R3.1  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'4.81"N, 13°51'30.71"E, ± 219m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
původnost: původní  
ID: 4835402

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: n0014\_321224\_225\_L10.4  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'56.56"N, 13°52'7.61"E, ± 69m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
původnost: původní  
ID: 4840114

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: n0014\_321224\_242\_L10.4  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'37.78"N, 13°52'4.87"E, ± 456m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
původnost: původní  
ID: 4840161

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: n0014\_321224\_303\_L10.4  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'59.72"N, 13°52'46.96"E, ± 1211m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
původnost: původní  
ID: 4840257

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: n0014\_321224\_463\_L10.2  
nejbližší obec: Chlum u Volar, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'20.59"N, 13°54'2.23"E, ± 479m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
původnost: původní  
ID: 4840546

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: n0014\_321224\_636\_L10.4  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'42.66"N, 13°52'33.67"E, ± 188m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
původnost: původní  
ID: 4840946

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: n0014\_321218\_208\_L10.1  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'55.46"N, 13°50'55.46"E, ± 303m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
původnost: původní  
ID: 4835132

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: n0014\_321218\_127\_R3.4  
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'56.94"N, 13°50'30.30"E, ± 75m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
původnost: původní  
ID: 4834902

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Volary: přírodní rezervace Mrtvý luh  
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice  
souřadnice: 48°52'1.07"N, 13°52'52.41"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1963  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Zpráva o výzkumu přírodní rezervace Mrtvý luh. 1963.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7085484

#### **7149b**

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Tab.1d.sním.4. Pěkná: cca 1,4km west from the settlement, raised bog, rightside bank,  
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'5.00"N, 13°55'10.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1999-08-23  
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8080987

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Tab.1d.sním.5. Pěkná: cca 1,4km southwest from the settlement, bog pine forest near raised bog margin, rightside bank,  
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'15.00"N, 13°55'27.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1998-06-24  
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8081004

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: Tab.1d.sním.6. Pěkná: cca 1,5km southwest from the settlement, raised bog margin, rightside bank,

nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice

souřadnice: 48°51'20.00"N, 13°55'14.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1998-06-24

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8081011

původní jméno: *Pinus uncinata*

lokality: 3. Šumava: Chlum: Vltavský luh: zarostlá místa po těžbě rašeliny s jezírky

nejbližší obec: Chlum, okres Prachatice

souřadnice: 48°51'19.04"N, 13°55'0.91"E, ± 500m

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1998-08-08

pramen: Holuša O. (2000): Výsledky faunistického průzkumu vážek (Odonata) na území Šumavy. - *Silva Gabreta* 5: 149-166.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9632354

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokality: Pěkná, cca 1,4 km Z obce, pravý břeh Vltavy, vrchoviště

souřadnice: 48°50'59.00"N, 13°54'54.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1999-08-23

nálezce: I. Bufková

pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, Vimperk, suppl, 2: 5-76.

projekt: ČNFD

původnost: původní

ID: 1175039

#### **7149c**

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: n0014\_321404\_402\_L10.4

nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice

souřadnice: 48°50'55.28"N, 13°54'41.87"E, ± 59m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 2001

nálezce: Ivana Bufková

pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003

původnost: původní

ID: 4845911

#### **7149d**

lokality: Bohemia, Šumava Mts., Volary, left side of Vltava River valley W of Záhvozdí village; valley peatbog pine wood

nejbližší obec: Volary, okres Prachatice

souřadnice: 48°49'58.00"N, 13°56'9.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1980-06-25

nálezce: Roman Businský

herbář: herb. R. Businský

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 80/ 6-01

původnost: původní

ID: 10204539

lokality: jižní Čechy, Šumava, Želnavá, Vltavský luh - pravý břeh, rašelinný les zvaný Houska, bor v severní části 1,5 km záp. od obce  
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice  
souřadnice: 48°48'55.00"N, 13°56'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 728 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2007-09-02  
náleze: Roman Businský  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: stromy převážně 10-20 m vysoké s max. obvodem kmene okolo 100 cm  
původnost: původní  
ID: 13262432

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Záhvozdí: blatkové rašeliniště v nivě Vltavy 0,6 km Z od osady  
nejbližší obec: Záhvozdí, okres Prachatice  
souřadnice: 48°48'49.65"N, 13°56'50.62"E, ± 300m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2006-07-07  
náleze: Petr Batoušek; Radim Paulič; David Průša  
projekt: ND JČP ČBS  
původnost: původní  
ID: 8510322

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: /21/ Bohemian Forest: Nová Pec: nature reserve Houska,  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°48'50.66"N, 13°56'47.69"E, ± 100m  
nadmořská výška: 725-730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1998-08-08  
náleze: Palice  
pramen: Peksa O. (2006): *Calicium parvum* (Caliciaceae) - a new calicioid lichen to the Czech Republic. - *Silva Gabreta* 12: 51-56.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8083570

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: /24/ Bohemian Forest: Nová Pec: nature reserve Houska,  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°48'38.16"N, 13°56'36.99"E, ± 300m  
nadmořská výška: 725-730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1997-05-03  
náleze: Palice  
pramen: Peksa O. (2006): *Calicium parvum* (Caliciaceae) - a new calicioid lichen to the Czech Republic. - *Silva Gabreta* 12: 51-56.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8083572

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokality: 88g. Hornovltavská kotlina: Pěkná, Želnavá, Nová Pec (okr. Prachatice): PP Vltavský luh (komplex rašelinišť v údolí Vltavy od  
soutoku Teplé a Studené Vltavy po SZ cíp Lipenské přehradní nádrže, tj. zejména rašeliniště 1-2km J od Pěkné a rašeliniště Houska,  
1,5km Z od Želnavy.  
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'32.00"N, 13°55'51.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199926

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Pěkná (okr. Prachatice), 2, 2 km JJV od kostela v obci  
souřadnice: 48°49'55.02"N, 13°56'18.88"E, ± 200m  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
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: 1291876

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Pěkná, cca 1,5 km JZ obce, pravý břeh Vltavy, okraj vrchoviště  
souřadnice: 48°50'22.00"N, 13°55'16.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1998-06-24  
náleze: I. Bufková  
pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, Vimperk, suppl, 2: 5-76.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1175077

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Pěkná, cca 1,4 km JZ obce, pravý břeh Vltavy, rašelinný bor na okraji vrchoviště  
souřadnice: 48°50'24.00"N, 13°55'24.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1998-06-24  
náleze: I. Bufková  
pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, Vimperk, suppl, 2: 5-76.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1175050

lokalita: Záhvozdí: centrální část rašeliniště, asi 0,9 km ZJZ od osady  
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice  
souřadnice: 48°49'47.60"N, 13°56'28.30"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2019-07-17  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
původnost: původní  
ID: 13878770

lokalita: Záhvozdí: bezlesá (nejotevřenější) JZ část rašeliniště asi 1,40 km SZ od osady  
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'17.30"N, 13°56'7.60"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2019-07-17  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Flóra Šumavy  
původnost: původní  
ID: 13878815

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: n0014\_321405\_26\_L10.4  
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'38.29"N, 13°56'4.13"E, ± 160m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
původnost: původní  
ID: 4846373

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: n0014\_321405\_73\_L10.2  
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice  
souřadnice: 48°49'39.22"N, 13°56'32.96"E, ± 378m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
původnost: původní  
ID: 4846569

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: n0014\_321410\_31\_L10.4  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°48'25.60"N, 13°56'38.98"E, ± 281m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
původnost: původní  
ID: 4848222

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: n0014\_321405\_25\_L10.2  
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'41.71"N, 13°56'4.24"E, ± 156m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
původnost: původní  
ID: 4846369

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: n0014\_321404\_433\_R3.4  
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'46.50"N, 13°55'43.57"E, ± 243m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
původnost: původní  
ID: 4846061

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: n0014\_321404\_472\_L10.4  
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'41.14"N, 13°55'42.49"E, ± 198m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003  
původnost: původní  
ID: 4846209

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: PP Vltavský luh  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1983  
náleze: Michal Valenta  
pramen: Valenta M. IP SPR Mrtvý luh - lesní půdní fond. 1983.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6669074

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: PP Vltavský luh  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1979  
náleze: Josef Albrecht  
pramen: Albrecht J. IP SPR Mrtvý luh. Vegetační kryt.. 1979.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6669365

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: PP Vltavský luh  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1979  
náleze: Josef Albrecht  
pramen: Albrecht J. IP SPR Mrtvý luh. Vegetační kryt.. 1979.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6668918

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: PP Vltavský luh  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1979  
náleze: Josef Albrecht  
pramen: Albrecht J. IP SPR Mrtvý luh. Vegetační kryt.. 1979.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6669465



původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: PP Vltavský luh  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1979  
náleze: Josef Albrecht  
pramen: Albrecht J. IP SPR Mrtvý luh. Vegetační kryt.. 1979.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6668933

#### 7150a

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: Czech Republic, Arnoštov (Prachatice distr.), a peaty edge of little grove in alluvial plain of Puchěřský potok brook 2,2 km E of S edge of the village; an area of Boletice military district  
nejbližší obec: Arnoštov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'20.80"N, 14°1'12.00"E  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2021-11-08  
náleze: Jiří Velebil; Martin Lepší  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: tree: ca 10 m h., 4 m diam.  
původnost: původní  
ID: 14128570

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Katastr Arnoštov u Českého Krumlova, Natura 2000, kód díla W0209SU, segment 854  
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'18.75"N, 14°1'7.23"E, ± 250m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004  
náleze: V. Grulich  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2977689

lokalita: ca 1.1 km SW of summit of Rysí vrch hill  
nejbližší obec: Arnoštov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'21.10"N, 14°1'12.30"E  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2021-11-08  
náleze: M. Lepší; J. Velebil  
herbář: CB  
projekt: Flóra Šumavy  
poznámka: wet woodland; several individuals;  
původnost: původní  
ID: 14143441

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: w0209su\_322116\_824\_L10.2  
nejbližší obec: Arnoštov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'23.75"N, 14°1'12.07"E, ± 82m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4859810

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: w0209su\_322116\_854\_R3.2  
nejbližší obec: Arnoštov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'18.71"N, 14°1'7.25"E, ± 77m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4860098

#### 7154b

lokalita: Bohemia, České Budějovice & Jindřichův Hradec distr. boundary, Šalmanovice & Bor villages, Červené Blato peatbog Natur.  
Res., along main ditch; peatbog pine wood; mixture collection  
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'5.00"N, 14°48'12.00"E, ± 100m  
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/ 1-03  
původnost: původní  
ID: 10204545

lokalita: Bohemia, České Budějovice & Jindřichův Hradec distr. boundary, Šalmanovice & Bor villages, Červené Blato peatbog Natur.  
Res. - N part, at W side of main ditch oppos. S corner of exploited part of peatbog; old peatbog pine wood  
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°52'13.00"N, 14°48'2.00"E, ± 100m  
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/ 1-05  
původnost: původní  
ID: 10204546

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: Šalmanovice: rašeliniště Červené blato JV od osady  
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'27.00"N, 14°48'14.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-05-20  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
původnost: původní  
ID: 8510323

původní jméno: Pinus rotundata  
lokalita: CHKO Třeboňsko: Rašeliniště NPR Červené blato, lokalita se nachází k.ú.obcí Byňov a Hrdlořezy. Sledovaná část je v S části  
NPR v letech 2000-2003.  
nejbližší obec: Byňov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°52'3.00"N, 14°48'28.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
pramen: Rauch O. (2003): Změny hladiny podzemní vody a chemismu půdních roztoků v blatkových borech NPR Červené Blato  
(CHKO Třeboňsko). - Příroda, suppl. 2003: 111-116.  
projekt: FLDOK  
poznámka: na ústupu  
původnost: původní  
ID: 8287548

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokalita: Tab.2. PR "Červené blato" u Šalmanovic (přechodové rašeliniště) rašeliniště a okrajové stezky nad odvodňovacím kanálem

nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°51'34.00"N, 14°48'45.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1978-09-21

pramen: Dykyjová D. & Drbal K. (1984): Chemismus rostlin přechodových rašelinišť a kyselých slatinišť Třeboňska. - Preslia 56: 73-91.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8044441

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokalita: PR "Červené blato" u Šalmanovic (přechodové rašeliniště) rašeliniště a okrajové stezky nad odvodňovacím kanálem

nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°51'34.00"N, 14°48'45.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1978-09-21

pramen: Dykyjová D. & Drbal K. (1984): Chemismus rostlin přechodových rašelinišť a kyselých slatinišť Třeboňska. - Preslia 56: 73-91.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8044431

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*

lokalita: 39. Třeboňská pánev: Byňov-Těšínov- Hrdlořezy (okr.Čes.Budějovice /Jindř.Hradec): NPR Červené blato.

nejbližší obec: Byňov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°51'36.00"N, 14°48'29.00"E

nadmořská výška: 470-475 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: s. d.

nálezce: R. Businský

pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8199913

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokalita: /2/ PR "Červené blato" u Šalmanovic (přechodové rašeliniště)

nejbližší obec: Šalmanovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°52'9.00"N, 14°48'12.00"E

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: 8044427

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokalita: Třeboňská pánev: Byňov: Hrdlořezy - NPR Červené blato

nejbližší obec: Byňov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°51'36.77"N, 14°48'29.75"E, ± 100m

nadmořská výška: 470-475 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: s. d.

pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9322778

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: /4/ Červené blato: rezervace mezi obcemi Šalmanovice a Bor poblíž Suchdola n. Luž., rašeliniště

nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°51'34.13"N, 14°48'45.89"E, ± 100m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: s. d.

pramen: Jankovská V. (1988): Výskyt a význam některých mechorostů v pozdně glaciálních a holocénních uloženinách rašelinišť Třeboňské pánve. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 28: 61-72.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 8921545

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: Třeboňská pánev: Blatkové vrchoviště Červené (Šalmanovické) blato: leží při J okraji pánve, ca 5 km JZ od Suchdola nad Luž.,

lesní komplex Dolní Hvozd, orient. JZ-SV

nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres České Budějovice

souřadnice: 48°52'5.00"N, 14°48'7.00"E

nadmořská výška: 465-475 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1996

pramen: Rektoris L., Rauch O. & Přibáň K. (1997): Hynutí borovice blatky (*Pinus rotundata* Link) a sukcesní změny blatkových borů jako reakce na měnící se hydrologické a klimatické podmínky v NPR Červené blato. - Příroda 11: 67-84.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9570747

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: /4/ "Červené blato" u Šalmanovic, (rezervace) (leg. et det. Vlasák 29.11.1987, PRM 863657, herb. Vlasák 8711/25b) (leg et

det. Papoušek et Vlasák CB 5139,16.10.1988) (leg. Novotný, det. Papoušek CB 5694,25.10.1990)

nejbližší obec: Šalmanovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°52'23.00"N, 14°47'57.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: s. d.

nálezce: Vlasák

pramen: Kotlaba F. (1995): Ekologie a rozšíření vzácné houby zubatečku zavěšeného (kornatcovité) v České republice. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 35: 35-38.

herbář: PRM

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9421952

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokality: Suchdol nad Lužnicí (okr. Jindřichův Hradec), NPR Červené blato

souřadnice: 48°51'32.11"N, 14°48'27.32"E, ± 100m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001

nálezce: 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: 1291814

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Suchdol nad Lužnicí (okr. Jindřichův Hradec), NPR Červené blato  
souřadnice: 48°51'26.75"N, 14°48'19.95"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 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: 1291797

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Suchdol nad Lužnicí (okr. Jindřichův Hradec), NPR Červené blato  
souřadnice: 48°51'26.12"N, 14°48'29.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 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: 1291829

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Suchdol nad Lužnicí (okr. Jindřichův Hradec), NPR Červené blato  
souřadnice: 48°51'23.29"N, 14°48'21.76"E, ± 100m  
nadmořská výška: 470 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: 1291844

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Třeboňská pánev, Šalmanovické blato, u křižovatky při vrtu X.  
souřadnice: 48°52'5.00"N, 14°48'10.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1953-08-14  
náleze: E. Hadač  
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedagog. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2388807

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Třeboňská pánev, Šalmanovické blato, nedaleko sn. č. 8  
souřadnice: 48°52'5.00"N, 14°48'10.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1953-08-14  
náleze: E. Hadač  
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedagog. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2388817

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Třeboňská pánev, Šalmanovické blato, východní část, asi 5 m vých. od sondy LVIII  
souřadnice: 48°52'5.00"N, 14°48'10.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1953-08-14  
nálezc: E. Hadač  
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2388824

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Třeboňská pánev, Šalmanovické blato, na jih od sondy LI  
souřadnice: 48°52'5.00"N, 14°48'10.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1952-08-28  
nálezc: E. Hadač  
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2388773

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Třeboňská pánev, Šalmanovické blato, u sondy LI  
souřadnice: 48°52'5.00"N, 14°48'10.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1952-08-28  
nálezc: E. Hadač  
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2388607

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Třeboňská pánev, Šalmanovické blato, borkovna pod Jiříkovým údolím: ložisko vydobyté před 30 lety  
souřadnice: 48°51'25.00"N, 14°47'50.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1952-08-28  
nálezc: E. Hadač  
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2388665

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Třeboňská pánev, Šalmanovické blato, okraj rašeliniska u Jiříkova údolí, sev. od sondy XVII  
souřadnice: 48°52'5.00"N, 14°48'10.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1952-08-28  
nálezc: E. Hadač  
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2388759

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Třeboňská pánev, Šalmanovické blato, u sondy Š5  
souřadnice: 48°52'5.00"N, 14°48'10.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1952-08-28  
náleze: E. Hadač  
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2388771

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Třeboňská pánev, Šalmanovické blato, mezi hlavním kanálem a Jiříkovým údolím  
souřadnice: 48°51'25.00"N, 14°47'50.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1952-08-28  
náleze: E. Hadač  
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2388783

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Třeboňská pánev, Šalmanovické blato, nedaleko Jiříkova údolí, u sondy LII  
souřadnice: 48°51'25.00"N, 14°47'50.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1952-08-28  
náleze: E. Hadač  
pramen: Březina P., Hadač E., Ježek V. et Kubička J. (1963): Poznámky o vegetaci třeboňských blat. - Sborn. Pedag. Inst. Plzeň, ser. geogr.-natur., 4: 207-272.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2388792

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
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.  
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: 2197872

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: 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: 2197784

původní jméno: Pinus x rotundata  
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: 2197722

původní jméno: Pinus x rotundata  
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: 2197707

původní jméno: Pinus x rotundata  
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: 2197684

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°52'17.00"N, 14°47'31.00"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: 2197673

původní jméno: Pinus x rotundata  
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: 2197648



původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°52'29.00"N, 14°47'48.00"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: 2197932

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Červené blato, v lesním komplexu Dolní Hvozd, cca 5 km JZ od Suchdola n. Lužnicí  
souřadnice: 48°51'57.00"N, 14°48'16.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Rektoris L., Rauch O. et Přibáň K. (1997): Hynutí borovice blatky (Pinus rotundata Link.) a sukcesní změny blatkových borů jako reakce na měnící se hydrologické a klimatické podmínky v NPR Červené blato. - Příroda, Praha, 11: 67-84.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2158006

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: 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: 2197883

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°52'34.00"N, 14°47'39.00"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: 2197924

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Červené blato, v lesním komplexu Dolní Hvozd, cca 5 km JZ od Suchdola n. Lužnicí  
souřadnice: 48°51'57.00"N, 14°48'16.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Rektoris L., Rauch O. et Přibáň K. (1997): Hynutí borovice blatky (Pinus rotundata Link.) a sukcesní změny blatkových borů jako reakce na měnící se hydrologické a klimatické podmínky v NPR Červené blato. - Příroda, Praha, 11: 67-84.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2157982

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°51'33.00"N, 14°48'21.00"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: 2197471

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°52'16.00"N, 14°47'48.00"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: 2197482

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°51'51.00"N, 14°48'7.00"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: 2197490

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°52'23.00"N, 14°48'5.00"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: 2197556

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°51'34.00"N, 14°48'1.00"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: 2197576

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°51'44.00"N, 14°48'21.00"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: 2197585

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°52'13.00"N, 14°47'54.00"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: 2197598

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°52'4.00"N, 14°48'21.00"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: 2197610

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°52'15.00"N, 14°48'21.00"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: 2197566

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°51'39.00"N, 14°48'26.00"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: 2197619

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°51'48.00"N, 14°48'48.00"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: 2197635

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: SPR Červené Blato, u obcí Byňov, Těšínov a Hrdlořezy (J Čechy)  
souřadnice: 48°52'38.00"N, 14°47'52.00"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: 2197916

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Červené blato, v lesním komplexu Dolní Hvozd, cca 5 km JZ od Suchdola n. Lužnicí  
souřadnice: 48°51'57.00"N, 14°48'16.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Rektoris L., Rauch O. et Přibáň K. (1997): Hynutí borovice blatky (*Pinus rotundata* Link.) a sukcesní změny blatkových borů jako reakce na měnící se hydrologické a klimatické podmínky v NPR Červené blato. - Příroda, Praha, 11: 67-84.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2157971

původní jméno: *Pinus uliginosa*  
lokalita: Šalmanovice-os. Jiříkovo Údolí, okr. České Budějovice, SPR „Červené blato“, 475 m n.m.  
nejbližší obec: Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°52'1.98"N, 14°48'27.20"E, ± 1600m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991-09-23  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/7  
projekt: Slavíkův archiv  
původnost: původní  
ID: 13797164

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Dolní Hvozd, Hrdlořezy, 156 a1  
souřadnice: 48°52'16.00"N, 14°48'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 476 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-08-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 32- R  
původnost: původní  
ID: 509039

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Dolní Hvozd , Jakule , 204 a  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 14°48'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 477 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-09-24  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 49- R  
původnost: původní  
ID: 509045

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Dolní Hvozd , Jilovice , 303 b1  
souřadnice: 48°52'26.00"N, 14°47'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-05-20  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 82 Revize  
původnost: původní  
ID: 509062

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Dolní Hvozd , Jilovice , 303 b1  
souřadnice: 48°52'25.00"N, 14°47'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-05-20  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 85 Revize  
původnost: původní  
ID: 509088

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Dolní Hvozd , Jilovice , 303 b1  
souřadnice: 48°52'19.00"N, 14°47'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-05-22  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1 - R Charakteristická plocha.  
původnost: původní  
ID: 509031

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Dolní Hvozd , Hrdlořezy , 156 a , rezervace "Červené Blato"  
souřadnice: 48°52'15.00"N, 14°48'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 479 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-08-09  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 31 - R  
původnost: původní  
ID: 508735

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Dolní Hvozd , Jakule , 204 a , Červené blato  
souřadnice: 48°51'35.00"N, 14°47'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 478 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-09-25  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 48 - R  
původnost: původní  
ID: 508744

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Dolní Hvozd , Jilovice , 304 a2  
souřadnice: 48°52'14.00"N, 14°48'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-05-22  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 86 Revize  
původnost: původní  
ID: 509107

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Dolní Hvozd , Jakule , 204 a1 , Červené blato  
souřadnice: 48°51'49.00"N, 14°48'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1974-09-25  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 50 - R  
původnost: původní  
ID: 508765

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Dolní Hvozd , Hrdlořezy , 26 a  
souřadnice: 48°52'14.00"N, 14°48'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 91  
původnost: původní  
ID: 511071

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokality: Dolní Hvozd , Jakule , Rezervace Červené blato  
souřadnice: 48°51'49.00"N, 14°48'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 477 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-09-17  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 78  
původnost: původní  
ID: 511063

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Dolní Hvozd , Jakule , Rezervace Červené blato  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 14°48'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-09-17  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: staré označení 79  
původnost: původní  
ID: 521272

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Dolní Hvozd , Jilovice , 2 e  
souřadnice: 48°52'25.00"N, 14°47'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 85  
původnost: původní  
ID: 509081

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Dolní Hvozd , Hrdlořezy , 26 a  
souřadnice: 48°52'29.00"N, 14°48'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 88  
původnost: původní  
ID: 509122

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Dolní Hvozd , Hrdlořezy , 26 a  
souřadnice: 48°52'19.00"N, 14°48'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 471 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 90  
původnost: původní  
ID: 509139

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Dolní Hvozd , Jilovice , 2 e  
souřadnice: 48°52'20.00"N, 14°47'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 83  
původnost: původní  
ID: 509069

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Dolní Hvozd , Jilovice , 2 e  
souřadnice: 48°52'27.00"N, 14°47'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 84  
původnost: původní  
ID: 509076

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Dolní Hvozd , Jilovice , 1 d  
souřadnice: 48°52'14.00"N, 14°48'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 86  
původnost: původní  
ID: 509097

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Dolní Hvozd , Hrdlořezy , 26 a  
souřadnice: 48°52'11.00"N, 14°48'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 474 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 87  
původnost: původní  
ID: 509114

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Dolní Hvozd , Hrdlořezy , 26 a  
souřadnice: 48°52'26.00"N, 14°47'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 89  
původnost: původní  
ID: 509130

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Dolní Hvozd , Jilovice , 2 e  
souřadnice: 48°52'26.00"N, 14°47'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 82  
původnost: původní  
ID: 509054



původní jméno: *Pinus rotundata*  
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  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Červené blato z oboru botanika  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 12031046

původní jméno: *Pinus rotundata*  
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  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Červené blato z oboru botanika  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 12031155

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Cizkova\_Cervene blato\_19\_Malý trojúhelník  
souřadnice: 48°51'48.22"N, 14°47'54.59"E, ± 159m  
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: 12031272

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Cizkova\_Cervene blato\_27\_Troúhelník  
souřadnice: 48°51'31.27"N, 14°47'59.72"E, ± 280m  
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: 12031543

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: 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: 12031570

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: 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: 12031943

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Cizkova\_Cervene blato\_43\_Divočina  
souřadnice: 48°51'47.88"N, 14°48'44.55"E, ± 454m  
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: 12031997

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Cizkova\_Cervene blato\_43\_Divočina  
souřadnice: 48°51'47.88"N, 14°48'44.55"E, ± 454m  
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: 12032004

původní jméno: *Pinus rotundata*  
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: 12032022

původní jméno: *Pinus rotundata*  
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: 12032046

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Cizkova\_Cervene blato\_2\_Kulturní smrkový bor  
souřadnice: 48°52'44.33"N, 14°47'47.14"E, ± 148m  
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: 12030955

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Cizkova\_Cervene blato\_9\_SZ okraj  
souřadnice: 48°52'11.69"N, 14°47'37.26"E, ± 139m  
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: 12031106

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Cizkova\_Cervene blato\_10\_Bor na severovýchodě  
souřadnice: 48°52'19.93"N, 14°47'46.29"E, ± 224m  
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: 12031123

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Cizkova\_Cervene blato\_7\_Kojan  
souřadnice: 48°52'18.60"N, 14°47'32.21"E, ± 287m  
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: 12031074

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Cizkova\_Cervene blato\_8\_Enkláva se smrkem  
souřadnice: 48°52'12.32"N, 14°47'43.66"E, ± 51m  
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: 12031088

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Cizkova\_Cervene blato\_11\_Hrdlořezský les  
souřadnice: 48°52'18.19"N, 14°48'12.78"E, ± 478m  
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: 12031137

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Cizkova\_Cervene blato\_13\_Bor s odvodňovacím kanálem  
souřadnice: 48°52'7.46"N, 14°47'58.35"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: 12031167

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Cizkova\_Cervene blato\_15\_Rašelinná borová smrčina  
souřadnice: 48°52'4.40"N, 14°47'52.08"E, ± 182m  
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: 12031197

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Cizkova\_Cervene blato\_17\_Les u západní hranice  
souřadnice: 48°51'38.75"N, 14°47'48.18"E, ± 368m  
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: 12031236

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: 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  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Červené blato z oboru botanika  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 12031245

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Cizkova\_Cervene blato\_22\_Reprezentativní bor  
souřadnice: 48°51'42.82"N, 14°48'6.32"E, ± 426m  
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: 12031316

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Cizkova\_Cervene blato\_23\_Bor u naučné stezky  
souřadnice: 48°51'40.34"N, 14°48'27.65"E, ± 165m  
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: 12031344

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Cizkova\_Cervene blato\_42\_Reprezentativní brusnicový bor  
souřadnice: 48°51'41.67"N, 14°48'44.11"E, ± 247m  
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: 12031983

původní jméno: *Pinus rotundata*  
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: 12032020

původní jméno: *Pinus rotundata*  
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: 12032075

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí  
souřadnice: 48°51'21.83"N, 14°49'41.53"E, ± 221m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-05-29  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0396 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.2  
původnost: původní  
ID: 10643388

### 7155a

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: Hrdlořezy, lesní porost 1,2 km jihovýchodně od vrchu Rabí vršek (477 m) a 1,7 km jihozápadně od středu rybníka Velký Šustov  
nejbližší obec: Hrdlořezy, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°51'14.40"N, 14°50'0.40"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2021-03-02  
náleze: Jiří Velebil  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 14046681

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: Jakule (distr. České Budějovice), ca 1.2 km ENE of Jandovka settlement, in mire forest with dominant *Pinus sylvestris*  
nejbližší obec: Jakule, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°51'14.76"N, 14°50'7.08"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2019-07-17  
náleze: Martin Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: several individuals  
původnost: původní  
ID: 14140450

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí  
souřadnice: 48°51'14.57"N, 14°49'57.53"E, ± 285m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-05-29  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0396 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.2  
původnost: původní  
ID: 10643987

## 7155c

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Žofina Huť: rojovníkový rašelinný bor Žofinka 2 km SZ osady.  
nejbližší obec: Žofina Huť, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°49'23.38"N, 14°52'50.19"E, ± 400m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-03  
nálezcce: Z. Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
původnost: původní  
ID: 8467517

původní jméno: *Pinus rotundata*  
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 po požáru v r.2000.  
nejbližší obec: Hranice u Nov. Hradů, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°49'20.88"N, 14°52'52.99"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470-475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000  
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: 8287566

původní jméno: *Pinus rotundata*  
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°49'22.30"N, 14°52'49.39"E, ± 200m  
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: 8287558

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
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: 8044426

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokalita: 39. Třeboňská pánev: Dvory nad Lužnicí (okr.Jindř.Hradec): NPR Žofinka.  
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'4.00"E  
nadmořská výška: 470-475 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
nálezcce: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199915

původní jméno: *Pinus x rotundata*

lokality: /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: 8044405

původní jméno: *Pinus uncinata*

lokality: /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: 8044415

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: Třeboňská pánev: Dvory nad Lužnicí: NPR Žofinka

nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°49'20.02"N, 14°52'56.42"E, ± 400m

nadmořská výška: 470-475 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: s. d.

pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.

projekt: FLDOK

původnost: původní

ID: 9322776

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: Třeboňsko: NPR Žofinka, 22 km J od Třeboně /J Dvorů nad Luž./

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: 1999

nálezce: Pokorný; Kučerová

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: 9577803

původní jméno: *Pinus rotundata*

lokality: 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: 9577771

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: tab. 1. Třeboňsko: NPR Žofinka, 22 km J od Třeboně /J Dvorů nad Luž./  
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: 1971-10-14  
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: 9577700

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: 574.Žofina Huť, rojovníkový rašelinný bor Žofinka 2 km SZ od osady, 470 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.  
souřadnice: 48°49'20.89"N, 14°52'56.20"E, ± 400m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: s. d.  
nálezce: Zdeněk Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 1988  
původnost: původní  
ID: 9827849

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Třeboň, PR Žofinka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998-08-05  
nálezce: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of *Pinus rotundata* bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2430277

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Třeboň, PR Žofinka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998-08-05  
nálezce: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of *Pinus rotundata* bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2430431

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokalita: Třeboň, PR Žofinka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998-08-05  
nálezce: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of *Pinus rotundata* bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2430245



původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Třeboň, PR Žofinka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998-08-05  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of Pinus rotundata bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2430291

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Třeboň, PR Žofinka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998-08-05  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of Pinus rotundata bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2430344

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Třeboň, PR Žofinka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998-08-05  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of Pinus rotundata bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2430360

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Třeboň, PR Žofinka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998-08-06  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of Pinus rotundata bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2430195

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Třeboň, PR Žofinka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998-08-06  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of Pinus rotundata bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2430261

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Třeboň, PR Žofinka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1998-08-06  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of *Pinus rotundata* bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2430389

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: SPR Žofinka, Dvory n. Lužnicí  
souřadnice: 48°49'24.00"N, 14°53'15.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986  
náleze: 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: 2193688

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: SPR Žofinka, Dvory n. Lužnicí  
souřadnice: 48°49'35.00"N, 14°52'50.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986  
náleze: 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: 2193675

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: SPR Žofinka, Dvory n. Lužnicí  
souřadnice: 48°49'31.00"N, 14°52'52.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986  
náleze: 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: 2193663

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: SPR Žofinka, Dvory n. Lužnicí  
souřadnice: 48°49'5.00"N, 14°52'25.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986  
náleze: 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: 2193597

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Žofínka, Dvory n. Lužnicí  
souřadnice: 48°49'8.00"N, 14°52'55.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986  
náleze: 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: 2193570

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Žofínka, Dvory n. Lužnicí  
souřadnice: 48°49'35.00"N, 14°52'54.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986  
náleze: 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: 2193555

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Žofínka, Dvory n. Lužnicí  
souřadnice: 48°49'29.00"N, 14°52'47.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986  
náleze: 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: 2193545

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Žofínka, Dvory n. Lužnicí  
souřadnice: 48°49'8.00"N, 14°53'21.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986  
náleze: 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: 2193518

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Žofínka, Dvory n. Lužnicí  
souřadnice: 48°49'19.00"N, 14°52'48.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986  
náleze: 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: 2193505

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Žofínka, Dvory n. Lužnicí  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'13.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986  
nálezc: 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: 2193490

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Žofínka, Dvory n. Lužnicí  
souřadnice: 48°49'18.00"N, 14°52'58.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986  
nálezc: 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: 2193532

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: SPR Žofínka, Dvory n. Lužnicí  
souřadnice: 48°49'35.00"N, 14°52'47.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986  
nálezc: 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: 2193702

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Třeboň, PR Žofínka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-10-14  
nálezc: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of Pinus rotundata bog forest in the "Žofínka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2430080

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Třeboň, PR Žofínka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-10-14  
nálezc: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of Pinus rotundata bog forest in the "Žofínka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2429975

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Třeboň, PR Žofinka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-10-14  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of Pinus rotundata bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2429991

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Třeboň, PR Žofinka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-10-14  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of Pinus rotundata bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2430005

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Třeboň, PR Žofinka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-10-14  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of Pinus rotundata bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2430019

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Třeboň, PR Žofinka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-10-14  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of Pinus rotundata bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2430038

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Třeboň, PR Žofinka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-10-14  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of Pinus rotundata bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2430068

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Třeboň, PR Žofinka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-10-14  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of Pinus rotundata bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2430091

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Třeboň, PR Žofinka  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1971-10-14  
náleze: L. Rektoris  
pramen: Kučerová A., Rektoris L. et Přibáň K. (2000): Vegetation changes of Pinus rotundata bog forest in the "Žofinka" Nature Reserve, Třeboň Biosphere Reserve. - Příroda, Praha, 17: 119-138.  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 2430054

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Nové Hrady, Žofinka, 115 A1/3, Malé blato - rezervace, NPR Žofinka  
souřadnice: 48°49'19.00"N, 14°53'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 473 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000-05-11  
náleze: J. Roubík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 075  
původnost: původní  
ID: 507254

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Nové Hrady, Žofinka, 109 A1/3, Lelké Blato, NPR Žofinka  
souřadnice: 48°49'7.00"N, 14°53'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 474 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000-05-11  
náleze: J. Roubík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 073  
původnost: původní  
ID: 507228

původní jméno: Pinus x rotundata  
lokalita: Dolní Hvozd, Žofinka, 28 a  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 14°53'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 474 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1963-07-05  
náleze: P. Březina  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 20  
původnost: původní  
ID: 510186

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: 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  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Rektoris L., Kolmamová A. Změny veget. krytu blatkov.vrchoviště Žofinka na Třeboňsku. 1998.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6696576

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: 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: 1971  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Rektoris L., Kolmamová A. Změny veget. krytu blatkov.vrchoviště Žofinka na Třeboňsku. 1998.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6763367

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: NPR Žofinka  
souřadnice: 48°49'20.22"N, 14°53'14.34"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2011-09-05  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.4  
původnost: původní  
ID: 11173490

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: NPR Žofinka  
souřadnice: 48°49'20.22"N, 14°53'14.34"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2011-09-05  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.4  
původnost: původní  
ID: 11173488

#### **7249a**

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Nová Pec, malé rašeliníště v kotlině Jezerního potoka pod morénou Plešného jezera, JZ od obce (přechodný typ k *Pinus mugo*)  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°47'26.32"N, 13°52'26.17"E, ± 500m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1979  
náleze: Albrecht  
pramen: FAS 20/1  
projekt: Slavíkův archiv  
původnost: původní  
ID: 13178491

## 7251c

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  
náleze: Roman Businský  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: stromy s max. obvodem kmene méně než 100 cm  
původnost: původní  
ID: 13262428

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokality: 88g. Hornovltavská kotlina: Světlík (okr.Čes.Krumlov): PP Rašeliniště Bobovec.  
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'48.00"N, 14°10'24.00"E  
nadmořská výška: 775 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199928

původní jméno: *Pinus uncinata*  
lokality: Lipno, Plánička, 35b3, V Kalištích  
souřadnice: 48°42'50.00"N, 14°10'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1977-05-30  
náleze: V. Hladilin  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení: č 101. Přechod k 7T - s BO - až k 0R1.  
původnost: původní  
ID: 259920

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: w0156su\_322318\_47\_L10.4  
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'53.96"N, 14°10'29.21"E, ± 175m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4921307

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: PP Rašeliniště Bobovec 1558  
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'49.84"N, 14°10'23.53"E, ± 482m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2010-07-18  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. Zpráva z monitoringu druhů *Cladonia* sect. *Cladina* za rok 2010 (lokality 1-43). ČZU v Praze, Fakulta životního prostředí, katedra ekologie, 2010.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7084784



původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: PP Rašeliniště Bobovec 1558  
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'49.84"N, 14°10'23.53"E, ± 482m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2005-09-23  
náleze: Wolfgang von Brackel  
pramen: Wolfgang von Brackel, Jana Kocourková. Zpráva z monitoringu druhů *Cladonia* sect. *Cladina* a výsledky výzkumu na vybraných lokalitách Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Jihočeského a Libereckého kraje podklad pro zprávu Habitats Directive. Pro Agenturu ochrany přírody a krajiny České republiky, 2005.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 7061837

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Světlík  
souřadnice: 48°42'51.00"N, 14°10'32.23"E, ± 16m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2013-10-03  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R3.1  
původnost: původní  
ID: 12689390

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Světlík  
souřadnice: 48°42'50.59"N, 14°10'25.75"E, ± 201m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2013-10-03  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.4  
původnost: původní  
ID: 12689392

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: PR Rašeliniště Bobovec  
souřadnice: 48°42'51.54"N, 14°10'27.47"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2011-07-14  
náleze: 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: 11173530

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: PR Rašeliniště Bobovec  
souřadnice: 48°42'51.54"N, 14°10'27.47"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2011-07-14  
náleze: 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: 11173541

### 7350a

lokality: Bohemia, Šumava Mts., Český Krumlov distr., Borková peatbog Natur. Res. ("Kyselovský les") at SW shore of Lipno dam lake  
SW opposite Dolní Vltavice; peatbog pine wood; mixture collection  
nejbližší obec: Dolní Vltavice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'21.00"N, 14°3'23.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 727-730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2005-10-05  
náleze: Roman Businský  
herbář: herb. R. Businský  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 05/ 2-01  
původnost: původní  
ID: 10204556

lokality: Dolní Vltavice: pravý břeh Lipna, PR Rašeliniště Borková, jižní část, asi 1,95-2,15 km JZ od dnešní obce  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'8.81"N, 14°3'23.71"E, ± 100m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2017-06-13  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 13882054

původní jméno: *Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*  
lokality: 88g. Hornovltavská kotlina: Dolní Vltavice (okr. Čes. Krumlov): Kyselovský les (rašeliniště na JZ břehu Lipenské přehradní nádrže, u býv. vsi Kyselá.  
nejbližší obec: Dolní Vltavice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'7.00"N, 14°2'33.00"E  
nadmořská výška: 725-740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: R. Businský  
pramen: Businský R. (2009): Borovice blatka v novém pojetí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 35-43.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 8199927

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokality: Šumava: Dolní Vltavice: Kyselovský les (rašeliniště na JZ břehu Lipenské nádrže  
nejbližší obec: Dolní Vltavice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'21.18"N, 14°3'23.29"E, ± 100m  
nadmořská výška: 725-740 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Businský R. (1998): Agregát *Pinus mugo* v bývalém Československu - taxonomie, rozšíření, hybridní populace a ohrožení. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 29-52.  
projekt: FLDOK  
původnost: původní  
ID: 9322774

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Černá v Pošumaví, Borková - blatkový bor, 0,4 km SV od křižovatky Kyselov  
souřadnice: 48°41'11.00"N, 14°3'32.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 728 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2005-07-14  
náleze: Zuzana Urbanová  
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1369744

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Černá v Pošumaví, Borková - blatkový bor, 0,8 km SV od křižovatky Kyselov  
souřadnice: 48°41'18.00"N, 14°3'33.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 726 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2005-07-14  
náleze: Zuzana Urbanová  
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
původnost: původní  
ID: 1369763

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Černá v Pošumaví (ok. Č.Krumlov), PP Rašeliniště Kyselov, 830 m JZ od rozcestí Kyselov na čer. t.tr  
souřadnice: 48°40'60.00"N, 14°3'0.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
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: 1291748

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Černá v Pošumaví (ok. Č.Krumlov), PP Rašeliniště Kyselov, 830 m JZ od rozcestí Kyselov na čer. t.tr  
souřadnice: 48°40'60.00"N, 14°3'0.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
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: 1291904

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Černá v Pošumaví (ok. Č.Krumlov), PP Rašeliniště Kyselov, 830 m JZ od rozcestí Kyselov na čer. t.tr  
souřadnice: 48°40'60.00"N, 14°3'0.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
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: 1291884

původní jméno: *Pinus x rotundata*  
lokality: Černá v Pošumaví (ok. Č.Krumlov), PP Rašeliniště Kyselov, 830 m JZ od rozcestí Kyselov na čer. t.tr  
souřadnice: 48°40'60.00"N, 14°3'0.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
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: 1291895

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: p0097a\_322321\_14\_L10.2  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'19.21"N, 14°3'18.18"E, ± 359m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4922857

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: p0097a\_322321\_16\_X12  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'9.31"N, 14°3'28.58"E, ± 211m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4922869

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: p0097a\_322321\_17\_L10.2  
nejbližší obec: Kyselov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'6.83"N, 14°3'22.57"E, ± 172m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4922875

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: p0097a\_322321\_15\_L10.2  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'26.52"N, 14°3'16.49"E, ± 462m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4922863

původní jméno: Pinus rotundata  
lokality: p0097a\_322321\_11\_L10.2  
nejbližší obec: Kyselov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'21.52"N, 14°2'59.50"E, ± 244m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4922840

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: p0097a\_322321\_14\_L10.2  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'19.21"N, 14°3'18.18"E, ± 359m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 4922851

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Černá v Pošumaví  
souřadnice: 48°41'20.33"N, 14°3'19.76"E, ± 402m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-12  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.4  
původnost: původní  
ID: 10697056

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Černá v Pošumaví  
souřadnice: 48°41'20.33"N, 14°3'19.76"E, ± 402m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-12  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.4  
původnost: původní  
ID: 10697060

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Černá v Pošumaví  
souřadnice: 48°41'20.33"N, 14°3'19.76"E, ± 402m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-12  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.4  
původnost: původní  
ID: 10697052

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Černá v Pošumaví  
souřadnice: 48°41'7.85"N, 14°3'22.30"E, ± 325m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-12  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.2  
původnost: původní  
ID: 10696965

původní jméno: *Pinus rotundata*  
lokalita: Černá v Pošumaví  
souřadnice: 48°41'22.68"N, 14°3'7.26"E, ± 160m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-06-12  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L10.2  
původnost: původní  
ID: 10697040

**7350d**

lokalita: jižní Čechy, Šumava, Přední Výtoň - Pasečná, PP Multerberské rašeliniště  
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'4.00"N, 14°8'20.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2005-10-04  
nálezc: Roman Businský  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: monokormní stromy s max. obvodem kmene okolo 75 cm  
původnost: původní  
ID: 13262442