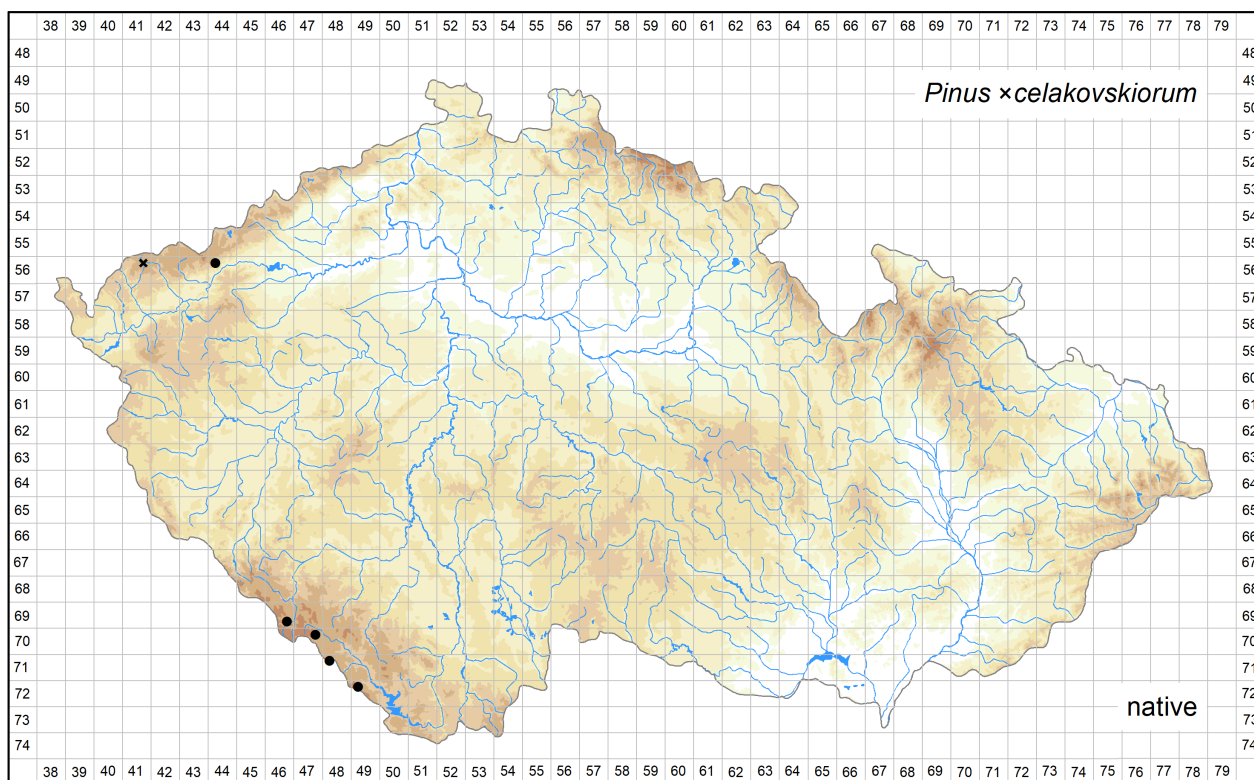


Distribution of *Pinus xcelakovskiorum* in the Czech Republic

Author of the map: Roman Businský, Jiří Velebil

Map produced on: 03-10-2022



Database records used for producing the distribution map of *Pinus xcelakovskiorum* 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) |
| | x | 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):

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

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

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

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

The records listed below are arranged according to the grid numbers and given in their original language, usually in Czech, German or Latin. The following header fields are used: původní jméno – original name (original identification, received as or published as); lokalita – locality; nejbližší obec – nearest city, town or village; souřadnice – geographic coordinates; nadmořská výška – altitude; fytochorion – phytogeographical district; datum – date; nálezcce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; poznámka – comments imported into the Pladias database or added later; původnost - geographic origin (původní - native; nepůvodní - alien); ID – record ID.

5641b

původní jméno: *Pinus xcelakovskiorum*

lokalita: Přebuz, výsadba nejasného původu poblíž malého bezejmenného rybníčku v nivě říčky Rolava asi 3,5 km severoseverozápadně od kostela sv. Bartoloměje v obci; západní část NPR Rolavská vrchoviště v místě zvaném Lučiny

nejbližší obec: Přebuz, okres Sokolov

souřadnice: 50°23'42.50"N, 12°36'9.80"E

nadmořská výška: 905 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2020-04-08

nálezce: Jiří Velebil

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: not. et photo

původnost: nepůvodní

ID: 14140385

5644a

lokalita: západní Čechy, Krušné hory, Loučná pod Klínovcem, malé lesní rašeliniště v sedle mezi horami Macecha a Meluzina

nejbližší obec: Loučná pod Klínovcem, okres Chomutov

souřadnice: 50°23'33.00"N, 12°59'59.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 1040 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1993-04-07

nálezce: Roman Businský

pramen: not., Zprávy ČBS 33/1, 1998: 41

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: jediný nalezený hybridní jedinec (viz Zprávy ČBS 33/1, 1998: 41) formálně přiřazený pod *Pinus mugo* x *P. sylvestris*, ačkoli první rodič je zde reprezentován introgresní populací *Pinus mugo* x *P. uncinata* subsp. *uliginosa*

původnost: původní

ID: 13262443

6946d

lokalita: in valley of Roklanský potok stream, ca 2.3 km NW of centre of village, near Rybárna homestead; open disturbed slope above stream; tree ca 12 m high and two young samplings; with *Pinus sylvestris*

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 49°2'7.73"N, 13°28'17.04"E

nadmořská výška: 1010 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2019-02-14

nálezce: M. Lepší

herbář: CB

projekt: Flóra Šumavy

poznámka: CB/86101

původnost: původní

ID: 13907288

7047b

lokalita: Bohemia, Šumava Mts., Prachatice district, Borová Lada, Chalupská Slaf peatbog Natur. Res., SE margin
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'44.00"N, 13°39'50.00"E
nadmořská výška: 905 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1995-09-13
náleze: Roman Businský
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
původnost: původní
ID: 10204563

lokalita: jižní Čechy, Šumava, Borová Lada, Chalupská slaf - JV okraj rašeliniště
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'47.00"N, 13°39'48.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2005-10-06
náleze: Roman Businský
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: okrajový rozvolněný porost *Pinus mugo* spolu s *P. sylvestris*
původnost: původní
ID: 13262436

7148a

původní jméno: *Pinus xcelakovskiorum*
lokalita: Bohemia, Šumava Mts., Prachatice district, Strážný (Kunžvart), Kunžvartské rašeliniště peatbog, near NW margin
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'57.00"N, 13°43'40.00"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1991-03-27
náleze: Roman Businský
herbář: herb. R. Businský
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: R. Businský no CS 91/ 1-03
původnost: původní
ID: 14140412

7249a

lokalita: Bohemia (near frontier of Austria), Šumava Mts., Prachatice district, Nová Pec, NE slopes of Mt. Plechý (1378 m), boulder moraine called "Kamenné moře" on E side of Plešné Jezero lake; margin of *Pinus mugo* growths with scattered *P. sylvestris* along forest of *Picea abies*
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'36.20"N, 13°52'21.80"E
nadmořská výška: 1060 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2009-11-12
náleze: Roman Businský
herbář: herb. R. Businský
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 09/ 6-05. Epitype of *Pinus x celakovskiorum* Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. 1: 230. 1897.
původnost: původní
ID: 10204509

lokalita: Bohemia (near frontier of Austria), Šumava Mts., Prachatice district, Nová Pec, NE slopes of Mt. Plechý (1378 m), boulder moraine called "Kamenné moře" on E side of Plešné Jezero lake; alongside of marked path among boulders overgrown with *Pinus mugo*

nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'35.00"N, 13°52'30.00"E
nadmořská výška: 1070 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1992-05-04
náleze: Roman Businský
herbář: herb. R. Businský
projekt: Excerpt Atlas
původnost: původní
ID: 10204510

původní jméno: *Pinus x celakovskiorum*

lokalita: Nová Pec (Prachatice distr.), about 6,5 km WSW of the village, NE slope of Mt. Plechý (1378 m), boulder moraine called "Kamenné moře" on E side of Plešné Jezero lake, margin of *Pinus mugo* growths with scattered *P. sylvestris* along forest of *Picea abies*

nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'36.20"N, 13°52'21.80"E
nadmořská výška: 1060 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2009-11-12
náleze: Roman Businský
herbář: herb. J. Velebil
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Coll. No.: R. Businský CS 09/ 6-05. Epitype of *Pinus x celakovskiorum* Asch. & Graebn., Syn. Mitteleur. Fl. 1: 230. 1897.
původnost: původní
ID: 10210131

původní jméno: *Pinus mugo x sylvestris*

lokalita: Šumava: balvanitá morena pod Plešným jezerem

nejbližší obec: Plešné Jezero, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'36.53"N, 13°52'21.68"E, ± 50m
nadmořská výška: 1080 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
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: 9322764

původní jméno: *Pinus x celakovskiorum*

lokalita: u Plešného jezera

nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'35.42"N, 13°52'25.91"E, ± 150m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1964
pramen: Procházka F. Komentáře k Červenému seznamu ohrožených druhů květeny jižní části Čech. 9p., ms.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1964 - 31.12.1965
původnost: původní
ID: 7095351

původní jméno: *Pinus x celakovskiorum*

lokalita: u Plešného jezera

nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°46'37.76"N, 13°52'24.61"E, ± 150m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1892
náleze: L. Čelakovský
pramen: Procházka F. Komentáře k Červenému seznamu ohrožených druhů květeny jižní části Čech. 9p., ms.. 1998.
projekt: NDOP
původnost: původní
ID: 7094610

původní jméno: Pinus x celakovskiorum

lokalita: na balvanité suti pod Plešným jezerem

nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice

souřadnice: 48°46'36.27"N, 13°52'25.50"E, ± 150m

fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina

datum: 1892

nálezce: L. Čelakovský

pramen: Čelakovský L. Resulata der Botanischen Durchforschung Böhmens. S.-B. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Prag, cl. math.-natur. in den Jahren 1891-1892, S.-B. 1893/101-38.. 1894.

projekt: NDOP

původnost: původní

ID: 7131224