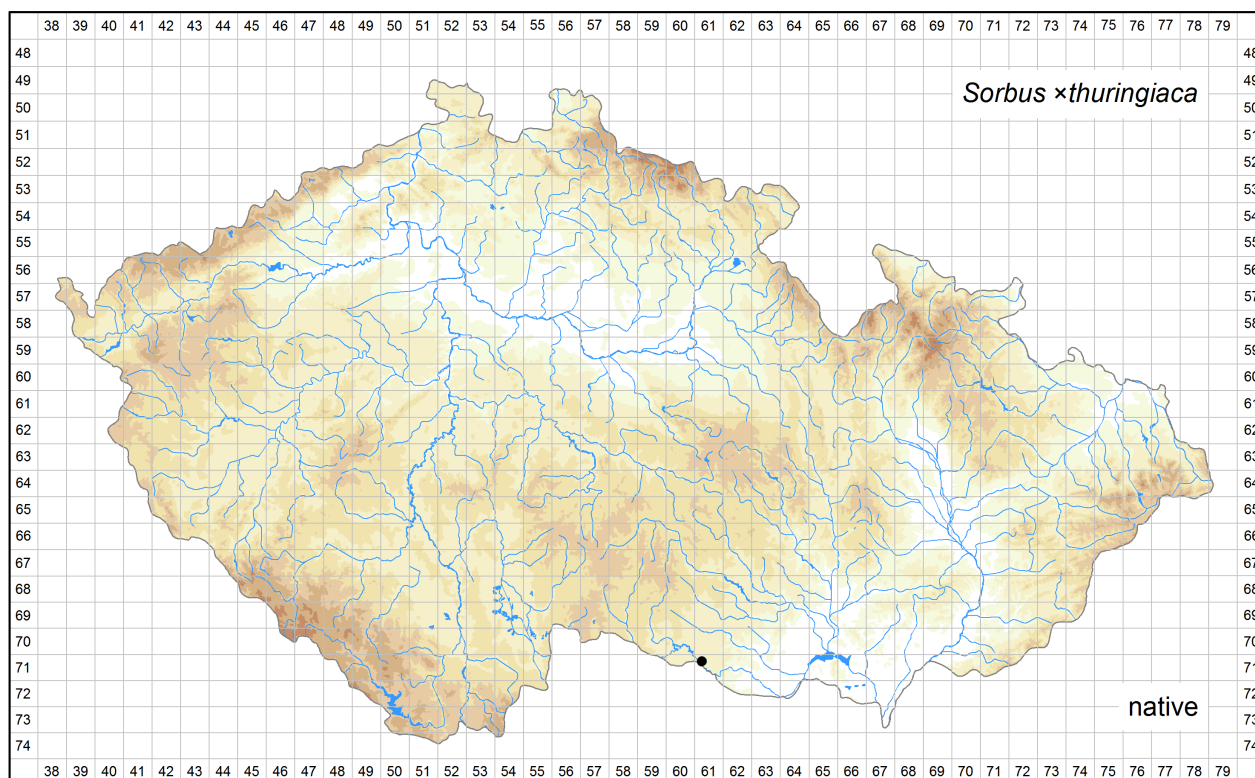


Distribution of *Sorbus ×thuringiaca* in the Czech Republic

Author of the map: Martin Lepší, Petr Lepší

Map produced on: 11-11-2016



Database records used for producing the distribution map of *Sorbus ×thuringiaca* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

Excerpt Atlas: Taxonomic Experts' Records for Atlas of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (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)

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.

7161a

lokalita: Čížov, Dyje valley, Ledové sluje caves, ca 2.5 km WNW of chapel in village, ravine forest, ca 6 m high, 2n ~ 2x, DNA ploidy level was detected using the flow cytometer Partec PA II (DAPI fluorochrome), ratio to the internal standard (*Bellis perennis* L.) is 0.371, Analysed 19. 9. 2011, Department of Botany, University of South Bohemia, Č. Budějovice.

nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'0.06"N, 15°50'22.27"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-09-11

nálezce: P. Lepší; J. Šefl

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: CB/79800; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aac

ID: 10042669

lokalita: Vranov nad Dyjí, Dyje valley, Braitava forest, slopes above river ca 2.4 km SE of church in town, ravine forest, tree ca 12 m high, 2n ~ 2x, DNA ploidy level was detected using the flow cytometer Partec PA II (DAPI fluorochrome), ratio to the internal standard (*Bellis perennis* L.) is 0.371, Analysed 19. 9. 2011, Department of Botany, University of South Bohemia, Č. Budějovice.

nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'47.17"N, 15°50'7.80"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-09-11

nálezce: M. Lepší; P. Lepší; J. Šefl

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: CB/79801; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aac

ID: 10042670

lokalita: Čížov, údolí Dyje, pod Pašeráckou stezkou - ca 630 jv. od Ledových slují

nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'50.40"N, 15°51'4.70"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2006

nálezce: J. Šefl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: not.; Moravské podhůří Vysočiny

ID: 10043773

lokality: Čížov, údolí Dyje, Ledové sluje - ca 350 m jv. od slují
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'59.30"N, 15°50'56.70"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006
náleze: J. Šefl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: not.; Moravské podhůří Vysočiny
ID: 10043772

lokality: Znojmo, situ austr.-orien. ab oppidulo Vranov nad Dyjí, in declivibus praeruptis valis septentrionalis supra ripam dextram
fluminis Dyje, solo gneissaco
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'47.17"N, 15°50'7.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-07-11
náleze: J. Šefl
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10041666

lokality: Znojmo, situ austr.-orien. ab oppidulo Vranov nad Dyjí, in valle supra ripam sinistram fluminis Dyje, 300 m contra occ. ab
antris Ledové sluje, 5 m supra semitam, in declivibus praecipitibus, septentrio-occidentalibus, solo gneissaco
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'0.06"N, 15°50'22.27"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-08-12
náleze: J. Šefl
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10041667

původní jméno: *Sorbus x pinnatifida*

lokality: /85/ NP Podyjí: Vranov nad Dyjí (5/7161a): Braitava, SSV stráž J meandru Ledových slují.
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'47.20"N, 15°50'7.80"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-04-20
náleze: Šefl
pramen: Bravencová L., Grulich V., Musil Z., Reiter A., Reiterová L. & Táborská J. (2007): Významné nálezy cévnatých rostlin na území
Národního parku Podyjí od roku 1995. - *Thayensia* 7: 85-119.
projekt: FLDOK
ID: 8361174

původní jméno: *Sorbus x pinnatifida*

lokality: Sním.1. NP Podyjí: Braitava: stanoviště výskytu exp. SSV, sklon 30 stup.,
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'47.20"N, 15°50'7.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-04-20
pramen: Šefl J. (2000): O výskytu oskeruše *Sorbus domestica* L., jeřábu polozpeřeném *Sorbus x pinnatifida* (Smith) Düll a
latifolioidních hybridních na území Národního parku Podyjí. - *Thayensia* 3: 63-73.
projekt: FLDOK
ID: 7936669

původní jméno: *Sorbus x pinnatifida*

lokality: /86/ NP Podyjí: Vranov nad Dyjí (5/7161a): Ledové sluje.

nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'0.26"N, 15°50'24.84"E, ± 100m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

nálezce: Šefl

pramen: Bravencová L., Grulich V., Musil Z., Reiter A., Reiterová L. & Táborská J. (2007): Významné nálezy cévnatých rostlin na území Národního parku Podyjí od roku 1995. - *Thayensia* 7: 85-119.

projekt: FLDOK

ID: 8361175

původní jméno: *Sorbus x pinnatifida*

lokality: /87/ NP Podyjí: Čížov (7/7161a): pod Pašeráckou stezkou.

nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'50.40"N, 15°51'4.70"E, ± 100m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

nálezce: Šefl

pramen: Bravencová L., Grulich V., Musil Z., Reiter A., Reiterová L. & Táborská J. (2007): Významné nálezy cévnatých rostlin na území Národního parku Podyjí od roku 1995. - *Thayensia* 7: 85-119.

projekt: FLDOK

ID: 8361176

původní jméno: *Sorbus x pinnatifida*

lokality: Obr.4. NP Podyjí: Ledové sluje,

nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'1.18"N, 15°50'25.96"E, ± 100m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Šefl J. (2000): O výskytu oskeruše *Sorbus domestica* L., jeřábu polozpeřeném *Sorbus x pinnatifida* (Smith) Düll a latifolioidních hybridních na území Národního parku Podyjí. - *Thayensia* 3: 63-73.

projekt: FLDOK

ID: 7936689

původní jméno: *Sorbus x pinnatifida* (*S. aria* x *aucuparia*)

lokality: NP Podyjí, Braitava

souřadnice: 48°52'47.20"N, 15°50'7.80"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000-04-20

nálezce: Jiří Šefl

pramen: Šefl J. (2000): O výskytu oskeruše *Sorbus domestica* L., jeřábu polozpeřeném *Sorbus x pinnatifida* (Smith.) Düll a latifolioidních hybridních na území Národního parku Podyjí. - *Thayensia*, Znojmo, 3: 63-73.

projekt: ČNFD

ID: 1219062