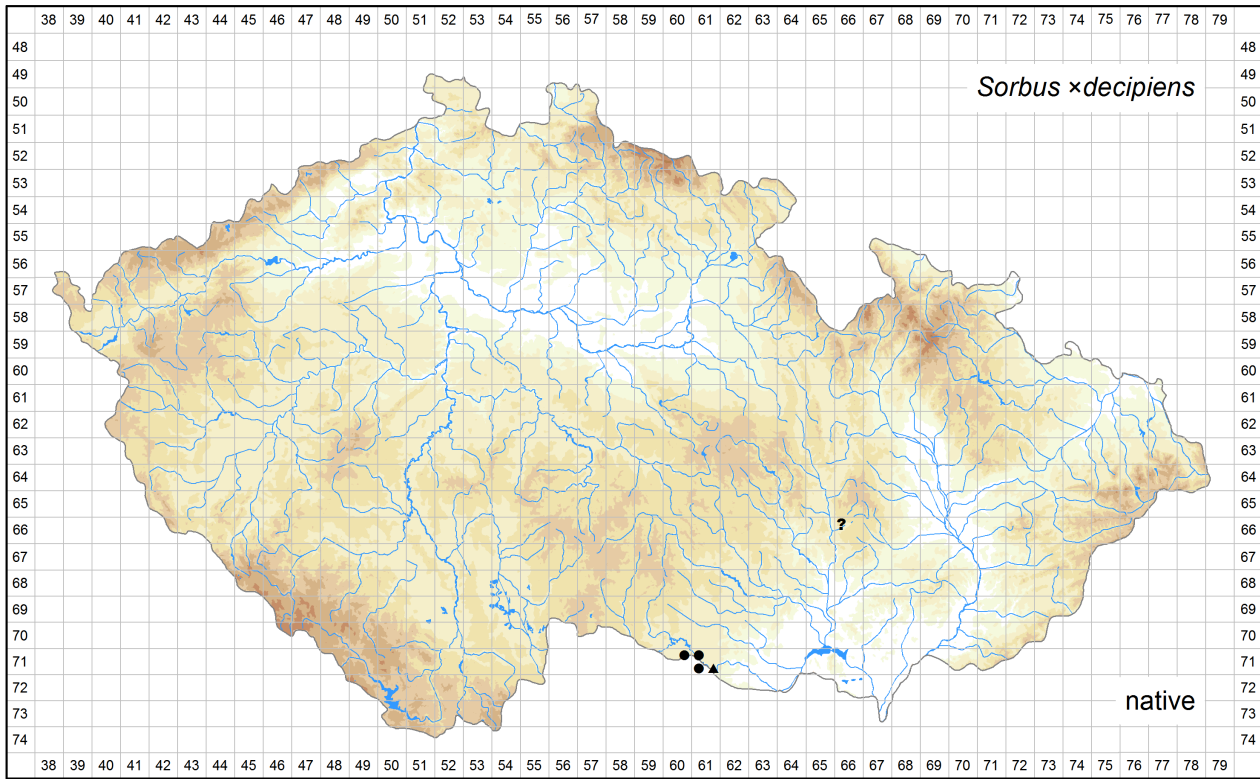


Distribution of *Sorbus ×decipiens* in the Czech Republic

Author of the map: Martin Lepší, Petr Lepší

Map produced on: 11-11-2016



Database records used for producing the distribution map of *Sorbus ×decipiens* 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):

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.

6666a

lokalita: Lažánky, Suchý žleb gorge, S slopes, rocky limestone beech forest, a tree ca 17 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 0.379, Analysed 31. 8. 2011, Department of Botany, University of South Bohemia, Č. Budějov.

nejbližší obec: Lažánky, okres Blansko

souřadnice: 49°21'39.42"N, 16°42'39.06"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2011-08-27

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: CB/79882; Moravský kras; 6666ad; uživatel Martin Lepší: The taxonomic identity of this singular diploid tree is unclear as *S. aria* s.str. does not occur recently at the locality and the parents may be hypothetically co-occurring polyploids (*S.*

pontis-satanae, *S. danubialis*, *S. moravica*).

ID: 10042708; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

7160b

lokalita: Vranov nad Dyjí, Dyje valley, Braitava forest, slopes above river ca 2 km SE of church in town, in oak-hornbeam forest, tree ca 5 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 0.390, Analysed 19. 9. 2011, Department of Botany, University of South Bohemia, Č. Budějovice.

nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo

souřadnice: 48°52'54.34"N, 15°49'53.47"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-09-11

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: CB/79804; Moravské podhůří Vysočiny; 7160bbd

ID: 10042672

7161a

lokalita: Čížov, Hardeggská stráž hillside, below road ca 550 m ENE of bridge over Dyje river, oak forest, rarely, tree ca 12 m high, No. 3, 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 0,387, Analysed 13. 5. 2011, Department of Botany, University of South Bohemia, Č. Budějovice.

nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo

souřadnice: 48°51'15.62"N, 15°52'9.34"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-05-06

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: CB/79660; Moravské podhůří Vysočiny; 7161acd

ID: 10042578

lokalita: Čížov, Hardeggská stráň hillside, above road, ca 500 m ENE of bridge over Dyje river, forest-steppe, rarely, tree ca 4 m high, No. 6, 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 0,378, Analysed 13. 5. 2011, Department of Botany, University of South Bohemia, Č. Budějovice.
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'18.22"N, 15°52'8.44"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-05-06
náleze: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/79663; Moravské podhůří Vysočiny; 7161acd
ID: 10042581

lokalita: Čížov, Hardeggská stráň hillside, above road, ca 550 m ENE of bridge over Dyje river, forest-steppe, rarely, ca 3 m high, No. 5, 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 0,378, Analysed 13. 5. 2011, Department of Botany, University of South Bohemia, Č. Budějovice.
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'18.00"N, 15°52'9.37"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-05-06
náleze: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/79664; Moravské podhůří Vysočiny; 7161acd
ID: 10042582

lokalita: Čížov, Hardeggská stráň hillside, above road, ca 650 m ENE of bridge over Dyje river, on rock in thermophilous oak forest, rarely, ca 1 m high, No. 4, 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 0,387, Analysed 13. 5. 2011, Department of Botany, University of South Bohemia, Č. Budějovice.
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'17.86"N, 15°52'14.34"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-05-06
náleze: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/79670; Moravské podhůří Vysočiny; 7161acd
ID: 10042588

lokalita: Čížov, Hardeggská stráň hillside, below road ca 550 m ENE of bridge over Dyje river, oak forest, rarely, tree ca 12 m high, No. 3, 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 0,387, Analysed 13. 5. 2011, Department of Botany, University of South Bohemia, Č. Budějovice.
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'15.62"N, 15°52'9.34"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-06-14
náleze: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/79724; Moravské podhůří Vysočiny; 7161acd
ID: 10042616

lokality: Čížov, Dyje valley, ca 2.2 km WNW of chapel in village, above "signal road" near red tourist path, oak-hornbeam forest, tree ca 10 m high, two stems, No. 89, 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 0.385, Analysed 13. 5. 2011, Department of Botany, University of South Bohemia, Č. Budějovice.

nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'17.88"N, 15°50'43.08"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-05-08
náleze: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/79735; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aaa
ID: 10042620

lokality: Čížov, Dyje valley, ca 2.3 km WNW of chapel in village, above "signal road", on rock ridge in oak-hornbeam forest, tree 15 m high, No. 90, 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 0.385, Analysed 13. 5. 2011, Department of Botany, University of South Bohemia, Č. Budějovice.

nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'15.36"N, 15°50'40.70"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-05-08
náleze: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/79736; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aaa
ID: 10042621

lokality: Čížov, Dyje valley, Ledové sluje caves, ca 2.2 km WNW of chapel in village, rock ridge, scattered, shrub ca 7 m high, No. 88, 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 0.395, Analysed 13. 5. 2011, Department of Botany, University of South Bohemia, Č. Budějovice.

nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'1.82"N, 15°50'36.74"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-05-08
náleze: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/79738; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aac
ID: 10042623

lokality: Čížov, Dyje valley, Ledové sluje caves, ca 2.2 km WNW of chapel in village, rock forest with dom. *Tilia*, ca 4 m high, No. 87, 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 0.385, Analysed 13. 5. 2011, Department of Botany, University of South Bohemia, Č. Budějovice.

nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'2.76"N, 15°50'36.96"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-05-08
náleze: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/79740; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aac
ID: 10042625

lokalita: Čížov, Dyje valley, Ledové sluje caves, ca 2.2 km WNW of chapel in village. Type tree of *Sorbus hardweggensis!*, ravine forest, tree ca 15 m high, No. 86, 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 0.395, Analysed 13. 5. 2011, Department of Botany, University of South Bohemia, Č. Budějovice.

nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'4.49"N, 15°50'39.44"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-05-08
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/79741; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aac
ID: 10042626

lokalita: Čížov, Dyje valley, Ledové sluje caves, ca 2.1 km WNW of chapel in village, oak-hornbeam forest, creeping individual ca 0.5 m high, No. 85, 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 0.395, Analysed 13. 5. 2011, Department of Botany, University of South Bohemia, Č. Budějovice.

nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'7.76"N, 15°50'43.87"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-05-08
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/79742; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aac
ID: 10042627

lokalita: Čížov, Dyje valley, Ledové sluje caves, ca 2.1 km WNW of chapel in village, oak-hornbeam forest, tree ca 8 m high, No. 84, 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 0.372, Analysed 13. 5. 2011, Department of Botany, University of South Bohemia, Č. Budějovice.

nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'9.35"N, 15°50'45.13"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-05-08
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/79743; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aac
ID: 10042629

lokalita: Čížov, Dyje valley, Pašerácká stezka path, ca 1.5 km W of chapel in village, oak-hornbeam forest, tree ca 8 m high, No. 83, 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 0.372, Analysed 13. 5. 2011, Department of Botany, University of South Bohemia, Č. Budějovice.

nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'49.19"N, 15°51'7.24"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-05-08
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/79746; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aac
ID: 10042634

lokalita: Čížov, Ledové sluje, sz. orientovaný svah meandru Dyje, kamenitý les, M. Kovandou popsán jako *Sorbus hardeggenis*
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'4.45"N, 15°50'39.48"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-08-07
náleze: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/73640; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aac
ID: 10042296

lokalita: Čížov, Ledové sluje, sz. orientovaný svah meandru Dyje, kamenitý les, M. Kovandou popsán jako *Sorbus hardeggenis*
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'4.45"N, 15°50'39.48"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-08-07
náleze: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/73641; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aac
ID: 10042297

lokalita: Čížov, Ledové sluje, sz. orientovaný svah meandru Dyje, kamenitý les, M. Kovandou popsán jako *Sorbus hardeggenis*
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'4.45"N, 15°50'39.48"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-08-07
náleze: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/73642; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aac
ID: 10042298

lokalita: Čížov, svahy nad Dyjí ca 0,5 až 0,9 km sv. od města Hardegg, řídké doubravy na jižním svahu, exemplář A
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'18.22"N, 15°52'8.58"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-08-06
náleze: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/73684; Moravské podhůří Vysočiny; 7161acd
ID: 10042328

lokalita: Čížov, svahy nad Dyjí ca 0,5 až 0,9 km sv. od města Hardegg, řídké doubravy na jižním svahu, exemplář A
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'18.22"N, 15°52'8.58"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-08-06
náleze: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/73685; Moravské podhůří Vysočiny; 7161acd
ID: 10042329

lokality: Čížov, svahy nad Dyjí ca 0,5 až 0,9 km sv. od města Hardeg, řídké doubravy na jižním svahu, exemplář B
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'18.22"N, 15°52'8.58"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-08-06
náleze: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/73686; Moravské podhůří Vysočiny; 7161acd
ID: 10042330

lokality: Čížov, hřbet meandru Dyje s místem zvaným Ledové sluje, rozvolněné listnaté porosty na skalách, M. Kovandou označovaný jako *S. hardeggensis*
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'1.68"N, 15°50'36.46"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-08-05
náleze: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/73709; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aac
ID: 10042347

lokality: Čížov, hřbet meandru Dyje s místem zvaným Ledové sluje, rozvolněné listnaté porosty na skalách, M. Kovandou označovaný jako *S. hardeggensis*
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'1.68"N, 15°50'36.46"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-08-05
náleze: M. Lepší; P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/73710; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aac
ID: 10042348

lokality: Moravia, Podyjí, Čížov, Ledové sluje, skály v okolí obelisku s vyhlídkou, ca 2,2 km ZSZ od středu osady
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'0.74"N, 15°50'35.46"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-09-21
náleze: P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/75980; 68
ID: 10043198

lokality: Moravia, distr. Znojmo, údolí Dyje, Vranov nad Dyjí, v lese u cesty poblíž odbočky k vyhlídce nad Ledovými slujemi, 2,7 km VJV od kostela
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'5.16"N, 15°50'43.44"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-13
náleze: J. Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10043441

lokalita: Znojmo, jz. od Vranova nad Dyjí, hřbetní část ostrohu Ledových slují, 50 m jz. od obelisku, podloží dvojslídna ortorula.
Semenáče pocházejí z výsevů z úrody 1999, Sebrán byl 4 list nad bází (nedem) loňského prýtu jednotlivých semenáčků
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'1.76"N, 15°50'37.15"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-07-10
náleze: J. Šefl
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10041693

lokalita: Znojmo, situ austr.-occ. a pago Čížov, in declivibus australibus supra viam ad fines ducentem, solo calcareo
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'17.08"N, 15°52'5.40"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-07-10
náleze: J. Šefl
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10041694

lokalita: Znojmo, situ austr.-orienr. ab oppidulo Vranov nad Dyjí, in parte superiore declivibus vallis occ. supra ripam dextram
fluminis Dyje, solo gneissaico
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'1.76"N, 15°50'37.15"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-07-11
náleze: J. Šefl
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10041696

lokalita: Znojmo, situ austr.-occ. a pago Čížov, in declivibus australibus sub via ad fines ducenti, solo calcareo
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'17.08"N, 15°52'5.40"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-07-10
náleze: J. Šefl
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10041697

lokalita: Znojmo, situ austr.-orienr. ab oppidulo Vranov nad Dyjí, 3 m supra semitam ad prospectum ducentem, in locis planis,
lapidosis, super antri Ledové sluje, solo gneissaico
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'1.76"N, 15°50'37.15"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-07-11
náleze: J. Šefl
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10041698

lokalita: Znojmo, in locis praeruptis super antris Ledové sluje (locus classicus), dicamus haud procul ab oppidulo Vranov nad Dyjí, solo gneissaico
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'1.76"N, 15°50'37.15"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-10-05
náleze: J. Šefl
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10041692

lokalita: Znojmo, haud procul ab oppidulo Vranov nad Dyjí, super antris Ledové sluje, in fruticetis dorsi collis, solo gneissaico
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'1.76"N, 15°50'37.15"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-10-05
náleze: J. Šefl
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10041699

lokalita: Znojmo, haud procul ab oppidulo Vranov nad Dyjí, super antris Ledové sluje, in dorso collis plano, solo gneissaico
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'1.76"N, 15°50'37.15"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-10-05
náleze: J. Šefl
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10041700

lokalita: Ledové sluje, ... [u Čížova]
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'1.51"N, 15°50'35.48"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1998-10-05
náleze: M. Kovanda
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 položky
ID: 10043290

lokalita: Znojmo, situ austr.-occ. a pago Čížov, in declivibus australibus supra viam ad fines ducentem, solo calcareo
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'17.08"N, 15°52'5.40"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-08-30
náleze: J. Šefl
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10041695

lokalita: Ledové sluje, ... [u Čížova]
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'1.51"N, 15°50'35.48"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-10-09
náleze: M. Kovanda
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 3 položky
ID: 10043289

lokality: Vranov, Ledové slůje, hřeben z obelisku 2,5 km vjv obce
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'3.29"N, 15°50'40.22"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-06-13
nálezc: V. Grulich; P. Bureš
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10042042

původní jméno: *Sorbus x rotundifolia*
lokality: /88/ NP Podyjí: Čížov (23/7161a): Hardeggská stráň.
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'18.41"N, 15°52'3.38"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
nálezc: 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: 8361177

původní jméno: *Sorbus x rotundifolia*
lokality: Obr.4. NP Podyjí: lokality se nachází v Hardeggu z české strany hranice,
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'18.78"N, 15°52'4.81"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 hybridů na území Národního parku Podyjí. - *Thayensia* 3: 63-73.
projekt: FLDOK
ID: 7936690

7161c

lokality: ČR, NP Podyjí, vrch proti Novému Hrádku
nejbližší obec: Lukov, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'18.33"N, 15°54'29.41"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-05-18
nálezc: P. Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB/75974; 68; 7161
ID: 10043197

7161d

původní jméno: *Sorbus hardeggensis*
lokality: /84/ NP Podyjí: Podmolí (12/7161d): Liščí skála,
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'46.00"N, 15°56'45.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
nálezc: 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
poznámka: uživatel Petr Lepší: Údaj je převzat z práce: KOVANDA M. (1999): Jeřáby (*Sorbus*) České republiky a jejich ochrana. - *Příroda* (Praha), 15: 31–47.
ID: 8361173