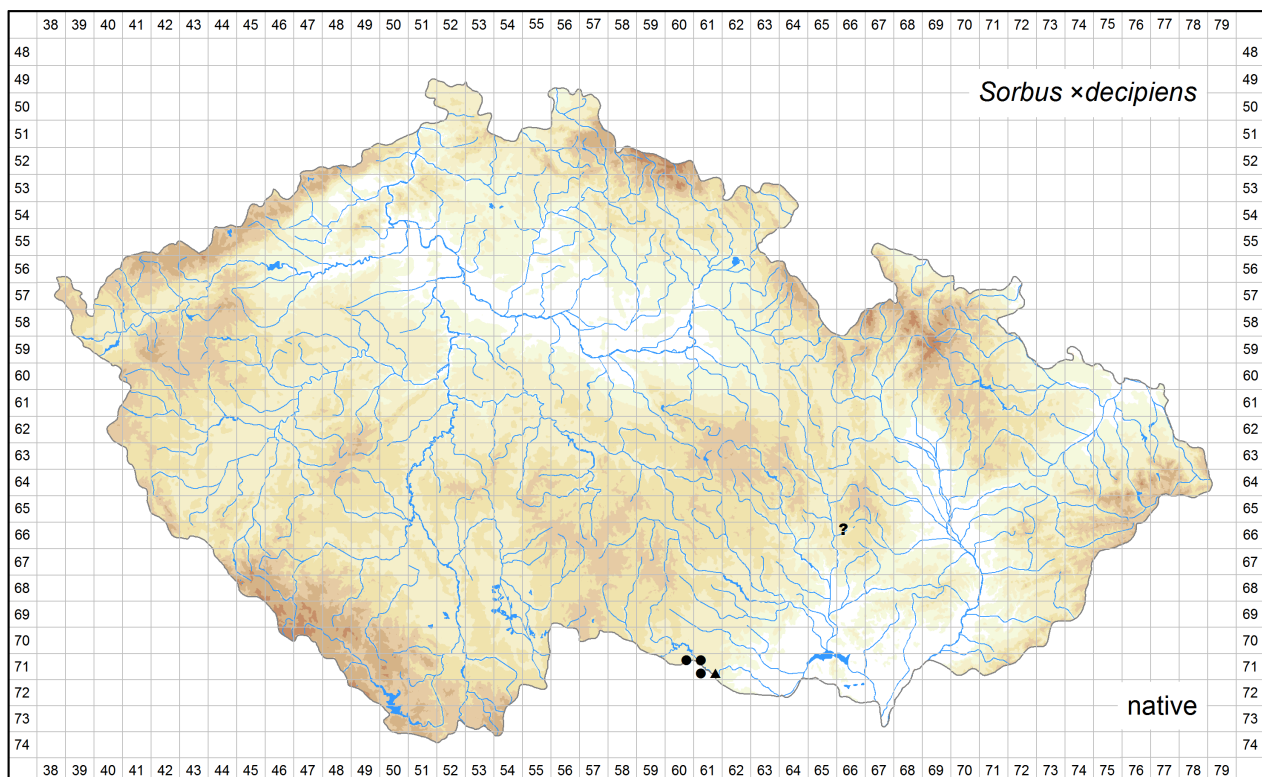


## Distribution of *Sorbus ×decipliens* in the Czech Republic

Author of the map: Martin Lepší, Petr Lepší

Map produced on: 11-11-2016



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

Excerpe 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; nálezce – 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.

**666a**

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: Excerpe Atlas

poznámka: CB/79882; Moravský kras; 6666adc; 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, Braťava 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: Excerpe Atlas

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

ID: 10042672

**7161a**

lokalita: Čížov, Hardegorská 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: 2011-05-06

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

herbář: CB

projekt: Excerpe 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  
nálezce: M. Lepší; P. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpce 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  
nálezce: M. Lepší; P. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpce 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  
nálezce: M. Lepší; P. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpce 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  
nálezce: M. Lepší; P. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpce Atlas  
poznámka: CB/79724; Moravské podhůří Vysočiny; 7161acd  
ID: 10042616

lokalita: 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

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

herbář: CB

projekt: Excerpce Atlas

poznámka: CB/79735; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aaa

ID: 10042620

lokalita: 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

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

herbář: CB

projekt: Excerpce Atlas

poznámka: CB/79736; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aaa

ID: 10042621

lokalita: 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

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

herbář: CB

projekt: Excerpce Atlas

poznámka: CB/79738; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aac

ID: 10042623

lokalita: 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

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

herbář: CB

projekt: Excerpce 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 hardeggensis!*, 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

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

herbář: CB

projekt: Excerpta 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

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

herbář: CB

projekt: Excerpta 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

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

herbář: CB

projekt: Excerpta 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

nálezce: M. Lepší; P. Lepší

herbář: CB

projekt: Excerpta 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 hardeggensis  
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  
nálezce: M. Lepší; P. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpta 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 hardeggensis  
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  
nálezce: M. Lepší; P. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpta 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 hardeggensis  
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  
nálezce: M. Lepší; P. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpta 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  
nálezce: M. Lepší; P. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpta 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  
nálezce: M. Lepší; P. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpta Atlas  
poznámka: CB/73685; Moravské podhůří Vysočiny; 7161acd  
ID: 10042329

lokalita: Čížov, svahy nad Dyjí ca 0,5 až 0,9 km sv. od města Hardegg, 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  
nálezce: M. Lepší; P. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpta Atlas  
poznámka: CB/73686; Moravské podhůří Vysočiny; 7161acd  
ID: 10042330

lokalita: Čížov, hřbet meandru Dyje s místem zvaném 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  
nálezce: M. Lepší; P. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpta Atlas  
poznámka: CB/73709; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aac  
ID: 10042347

lokalita: Čížov, hřbet meandru Dyje s místem zvaném 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  
nálezce: M. Lepší; P. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpta Atlas  
poznámka: CB/73710; Moravské podhůří Vysočiny; 7161aac  
ID: 10042348

lokalita: 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  
nálezce: P. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpta Atlas  
poznámka: CB/75980; 68  
ID: 10043198

lokalita: Moravia, distr. Znojmo, úodlí Dyje, Vranov nad Dyjí, v lese u cesty poblíž odbočky k vyhlídce nad Ledovými slujiemi, 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  
nálezce: J. Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpta Atlas  
ID: 10043441

lokalita: Znojmo, jz. od Vranova nad Dyjí, hřebtní část ostrohu Ledových služí, 50 m jz. od obelisku, podloží dvojslíná 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  
nálezce: J. Šefl  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 10041693

lokalita: Znojmo, situ austr.-occ. a pago Čížov, in declibus 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  
nálezce: J. Šefl  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 10041694

lokalita: Znojmo, situ austr.-oriens. ab oppidulo Vranov nad Dyjí, in parte superiore declibus 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  
nálezce: J. Šefl  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 10041696

lokalita: Znojmo, situ austr.-occ. a pago Čížov, in declibus 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  
nálezce: J. Šefl  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 10041697

lokalita: Znojmo, situ austr.-oriens. ab oppidulo Vranov nad Dyjí, 3 m supra semitam ad prospectum ducentem, in locis planis,  
lapidosis, super antri Ledové služe, 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  
nálezce: J. Šefl  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpce 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  
nálezce: J. Šefl  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpce 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  
nálezce: J. Šefl  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpce 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  
nálezce: J. Šefl  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpce 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  
nálezce: M. Kovanda  
herbář: PRA  
projekt: Excerpce 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  
nálezce: J. Šefl  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpce 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  
nálezce: M. Kovanda  
herbář: PRA  
projekt: Excerpce Atlas  
poznámka: 3 položky  
ID: 10043289

lokalita: 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  
nálezce: V. Grulich; P. Bureš  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 10042042

původní jméno: *Sorbus x rotundifolia*  
lokalita: /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  
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: FLDO  
ID: 8361177

původní jméno: *Sorbus x rotundifolia*  
lokalita: Obr.4. NP Podyjí: lokalita se nachází V Hardeguu 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) Dúll a latifoloidních hybridech na území Národního parku Podyjí. - *Thayensia* 3: 63-73.  
projekt: FLDO  
ID: 7936690

#### 7161c

lokalita: 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  
nálezce: P. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpce Atlas  
poznámka: CB/75974; 68; 7161  
ID: 10043197

#### 7161d

původní jméno: *Sorbus hardeggensis*  
lokalita: /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  
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: FLDO  
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