

Endemische und teilendemische Gefässpflanzen der Schweiz

Plantes vasculaires endémiques ou endémiques partielles de Suisse

Info Flora, 04.03.2015



Folgende im Synonymie-Index der Schweizer Flora (SISF 2005) anerkannten Taxa betrachtet Info Flora als endemisch oder teilendemisch für die Schweiz.

Info Flora considère les taxons suivants (taxons retenus par l'Index synonymique de la flore de Suisse 2005) comme étant endémiques ou endémiques partielles pour la Suisse.

endemisch für die Schweiz / *endémiques pour la Suisse*

Einheimische Taxon, deren bekanntes Verbreitungsareal auf die Schweiz beschränkt ist.

Taxons indigènes dont l'aire de répartition connue est limitée à la Suisse

Name / Nom	Familie / Famille	SISF / ISFS
<i>Artemisia nivalis</i>	Asteraceae	47500
<i>Pulmonaria helvetica</i>	Boraginaceae	331800

Bemerkung zu weiteren Taxa, die oft als Endemiten für die Schweiz angegeben werden:

Remarques concernant d'autres taxons souvent considérés comme endémiques pour la Suisse

Arenaria bernensis (Caryophyllaceae, SISF / ISFS 43300: Im Synonymie-Index nicht als eigenständiges Taxon anerkannt / Pas reconnu comme étant un taxon indépendant dans l'Index synonymique

Draba ladina (Brassicaceae, SISF / ISFS 141100: Vorkommen im italienischen Grenzgebiet entdeckt / Présence découverte en Italie dans la zone frontalière

Onosma helvetica (Boraginaceae, SISF/ISFS 277200): Verschiedene Quellen nennen Vorkommen in Italien und Frankreich. Die taxonomische Abgrenzung innerhalb der Artengruppe *O. arenaria* ist umstritten / Plusieurs sources indiquent des stations en Italie et France. La délimitation taxonomique à l'intérieur du groupe *O. arenaria* est sujette à discussion.

Tulipa grengiolensis (Liliaceae, SISF / ISFS 431300: Keine echte Wildpflanze, sondern Kulturrelikt / N'est pas une véritable plante sauvage, mais une relique de culture

Teilendemische Arten / *espèces endémiques partielles*

Einheimisches Taxon, deren bekanntes Verbreitungsareal eng begrenzt ist (bis rund 10'000km²) und auf benachbarte Länder übergreift.

Taxons indigènes dont l'aire de répartition connue est très limitée (< 10'000km²) et qui sont également présents dans les pays limitrophes à la Suisse.

Angaben zum Arealanteil nach / *Indication sur la proportion suisse de l'aire de répartition de l'espèce selon:*

Eggenberg & Landolt (2006): Für welche Pflanzenarten hat die Schweiz eine internationale Verantwortung? Bot. Helv. 116, p. 119-133

Name / Nom	Familie / Famille	SISF / ISFS	geschätzter Arealanteil der Schweiz (%) / part suisse estimée de l'aire de répartition (%)
<i>Achillea atrata</i>	Asteraceae	1000	30
<i>Achillea erba-rotta</i> subsp. <i>moschata</i>	Asteraceae	1500	40
<i>Achillea macrophylla</i>	Asteraceae	1600	40
<i>Adenostyles leucophylla</i>	Asteraceae	5600	60
<i>Alchemilla pentaphylla</i>	Rosaceae	18100	60
<i>Androsace brevis</i>	Primulaceae	31400	25
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>valesiaca</i>	Fabaceae	37300	50
<i>Aquilegia einseleana</i>	Ranunculaceae	39000	2
<i>Armeria alpina</i> var. <i>purpurea</i>	Plumbaginaceae	45100	10
<i>Artemisia glacialis</i>	Asteraceae	47200	30
<i>Artemisia vallesiaca</i>	Asteraceae	47800	70
<i>Astragalus leontinus</i>	Fabaceae	54200	50
<i>Campanula cenisia</i>	Campanulaceae	75000	30
<i>Campanula excisa</i>	Campanulaceae	75500	50
<i>Campanula rhomboidalis</i>	Campanulaceae	77000	25
<i>Carex baldensis</i>	Cyperaceae	83800	5
<i>Carex fimbriata</i>	Cyperaceae	87300	20
<i>Centaurea rhaetica</i>	Asteraceae	99900	60
<i>Centaurea valesiaca</i>	Asteraceae	101100	70
<i>Cerastium austroalpinum</i>	Caryophyllaceae	102900	2
<i>Cerastium pedunculatum</i>	Caryophyllaceae	104600	60
<i>Chaerophyllum elegans</i>	Apiaceae	106600	30
<i>Corydalis lutea</i>	Papaveraceae	121300	15
<i>Crepis froelichiana</i>	Asteraceae	123700	5
<i>Crepis rhaetica</i>	Asteraceae	124900	70
<i>Cytisus emeriflorus</i>	Fabaceae	131200	10
<i>Deschampsia littoralis</i>	Poaceae	135000	60
<i>Draba hoppeana</i>	Brassicaceae	140900	30
<i>Draba ladina</i>	Brassicaceae	141100	90
<i>Ephedra helvetica</i>	Ephedraceae	147000	25

<i>Erysimum rhaeticum</i>	Brassicaceae	158500	30
<i>Erysimum virgatum</i>	Brassicaceae	158700	20
<i>Euphrasia christii</i>	Orobanchaceae	162200	70
<i>Euphrasia cispalina</i>	Orobanchaceae	162300	70
<i>Gentiana aspera</i>	Gentianaceae	182800	10
<i>Gentiana engadinensis</i>	Gentianaceae	183700	60
<i>Gentiana insubrica</i>	Gentianaceae	183900	60
<i>Gentiana pannonica</i>	Gentianaceae	184500	2
<i>Gentiana ramosa</i>	Gentianaceae	185000	30
<i>Gentiana schleicheri</i>	Gentianaceae	185100	30
<i>Heracleum sphondylium subsp. alpinum</i>	Apiaceae	198700	60
<i>Hugueninia tanacetifolia</i>	Brassicaceae	208700	10
<i>Knautia drymeia s.l.</i>	Caprifoliaceae	221800	25
<i>Knautia godetii</i>	Caprifoliaceae	221900	40
<i>Knautia transalpina</i>	Caprifoliaceae	222400	60
<i>Laserpitium gaudinii</i>	Apiaceae	227400	20
<i>Laserpitium halleri</i>	Apiaceae	227500	30
<i>Leontodon incanus subsp. tenuiflorus</i>	Asteraceae	233900	25
<i>Leucanthemum halleri</i>	Asteraceae	236500	50
<i>Leucanthemum heterophyllum</i>	Asteraceae	236600	10
<i>Linaria alpina subsp. petraea</i>	Plantaginaceae	239000	30
<i>Matthiola valesiaca</i>	Brassicaceae	254700	50
<i>Minuartia cherlerioides subsp. rionii</i>	Caryophyllaceae	260600	60
<i>Myosotis rehsteineri</i>	Boraginaceae	266700	30
<i>Narcissus x verbanensis</i>	Amaryllidaceae	269400	30
<i>Onosma helvetica</i>	Boraginaceae	277200	90
<i>Oxytropis fetida</i>	Fabaceae	288500	20
<i>Oxytropis helvetica</i>	Fabaceae	289200	10
<i>Papaver occidentale</i>	Papaveraceae	291600	60
<i>Papaver sendtneri</i>	Papaveraceae	291900	15
<i>Pedicularis aspleniifolia</i>	Orobanchaceae	293800	15
<i>Pedicularis rostratospicata s.l.</i>	Orobanchaceae	295100	30
<i>Phyteuma hedraianthifolium</i>	Campanulaceae	301300	25
<i>Phyteuma humile</i>	Campanulaceae	301500	50
<i>Potentilla alpicola</i>	Rosaceae	320800	25
<i>Potentilla grammopetala</i>	Rosaceae	322600	20
<i>Primula daonensis</i>	Primulaceae	325900	10
<i>Primula glutinosa</i>	Primulaceae	326400	10
<i>Primula halleri</i>	Primulaceae	326500	40
<i>Pulsatilla halleri</i>	Ranunculaceae	333700	10
<i>Ranunculus allemannii</i>	Ranunculaceae	336750	60
<i>Rhinanthus antiquus</i>	Orobanchaceae	344400	60
<i>Rosa abietina</i>	Rosaceae	347400	50
<i>Rosa chavinii</i>	Rosaceae	347900	10
<i>Salix glaucosericea</i>	Salicaceae	364500	25
<i>Salix laggeri</i>	Salicaceae	364900	50
<i>Salix x hegetschweileri</i>	Salicaceae	366700	60
<i>Saponaria lutea</i>	Caryophyllaceae	369300	10
<i>Saussurea alpina subsp. depressa</i>	Asteraceae	371200	10
<i>Saxifraga aphylla</i>	Saxifragaceae	371900	20
<i>Saxifraga diapensioides</i>	Saxifragaceae	373000	10
<i>Saxifraga muscoides</i>	Saxifragaceae	374300	50
<i>Saxifraga seguieri</i>	Saxifragaceae	375700	60
<i>Sempervivum grandiflorum</i>	Crassulaceae	386900	10
<i>Sempervivum wulfenii</i>	Crassulaceae	387400	10
<i>Senecio abrotanifolius</i>	Asteraceae	387500	40
<i>Senecio halleri</i>	Asteraceae	388700	25
<i>Senecio incanus subsp. insubricus</i>	Asteraceae	389300	50
<i>Sesleria sphaerocephala</i>	Poaceae	392500	1
<i>Taraxacum cucullatum aggr.</i>	Asteraceae	412500	70
<i>Tephrosieris tenuifolia</i>	Asteraceae	414400	5
<i>Thlaspi rotundifolium subsp. corymbosum</i>	Brassicaceae	419200	50
<i>Thlaspi sylvium</i>	Brassicaceae	419400	15
<i>Thlaspi virens</i>	Brassicaceae	419500	25
<i>Trifolium saxatile</i>	Fabaceae	427600	50
<i>Valeriana celtica</i>	Caprifoliaceae	435400	15
<i>Valeriana supina</i>	Caprifoliaceae	436600	15
<i>Viola calcarata</i>	Violaceae	449200	60
<i>Viola cenisia</i>	Violaceae	449700	70