

4. Index des espèces avec les degrés de menace et la responsabilité de la Suisse à l'échelle internationale

nom latin	nom français	1991	1998	IUCN	resp.
<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A. DC.	Adénophore à feuilles de lis	E	E	EN	EU !/!!
<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	Aldrovande à vessies	E	E*	EN*	EC !!
<i>Allium angulosum</i> L.	Ail anguleux	E	E	VU°	EC !
<i>Allium rotundum</i> L.	Ail arrondi	E	E	CR°°	EU !
<i>Anagallis minima</i> (L.) E. H. L. KRAUSE	Mouron nain	E	E	EN	EC !
<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.	Mouron délicat	Ex	Ex	CR°°	EU !
<i>Androsace brevis</i> (HEGETSCHW.) CES.	Androsace courte	rE	rE	EN	EU !!
<i>Androsace septentrionalis</i> L.	Androsace septentrionale	E	E	VU°	AA !(EC!)
<i>Anemone sylvestris</i> L.	Anémone des forêts	Ex	Ex	CR°°	EU -
<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) LINK	Anogramme à frondes minces	V	E	EN	EU !
<i>Apium repens</i> (JACQ.) LAG.	Ache rampante	E	Ex	EX	EC !
<i>Aquilegia alpina</i> L.	Ancolie des Alpes	V	V	LR(nt)°	EU !!
<i>Aquilegia einseleana</i> F.W.SCHULTZ	Ancolie d'Einsele	rE	rE	LR(su)°	EU !
<i>Arenaria gothica</i> FR.	Sabline gothique	E	Ex	EX+	EU !!
<i>Armeria alpina</i> var. <i>purpurea</i> (W. D. J. KOCH) E. BAUMANN	Arméria purpurin	Ex	Ex	EW	EU !!
<i>Artemisia nivalis</i> BRAUN-BLANQ.	Genépi des neiges	E	V	VU°°°	EU !!
<i>Asplenium adulterinum</i> MILDE	Asplénium falsifié	R	R	LR(nt)	EU !
<i>Asplenium billotii</i> F. W. SCHULTZ	Asplénium de Billot	E	E	CR°°	EC !
<i>Asplenium foreziense</i> MAGNIER	Asplénium du Forez	E	E	CR°°	EU !
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) PARL.	Baldellie fausse renoncule	E	E	CR°°	EU !
<i>Betula humilis</i> SCHRANK	Bouleau peu élevé	Ex	Ex	CR°°	EU !
<i>Blackstonia acuminata</i> (W. D. J. KOCH & ZIZ) DOMIN	Blackstonie acuminée	E	E	EN	AA !
<i>Botrychium lanceolatum</i> (S. G. GMEL.) ÅNGSTR.	Botryche lancéolé	rE	E	CR°°	EU !!
<i>Botrychium matricariifolium</i> (DÖLL) W. D. J. KOCH	Botryche à feuilles de matricaire	rE	Ex	EX	AA !
<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. GMEL.) RUPR.	Botryche multifide	rE	Ex	EW	AA !
<i>Botrychium simplex</i> E. HITCHC.	Botryche simple	rE	Ex	EX°°°	AA !!
<i>Botrychium virginianum</i> (L.) SW.	Botryche de Virginie	rE	E	CR°°	EU !
<i>Bromus grossus</i> DC.	Brome volumineux	E	E	CR°°	EU !!
<i>Bufonia paniculata</i> DUBOIS	Bufonie paniculée	Ex	E	EN°°°	AA !
<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) PARL.	Caldésie à feuilles de parnassie	E	Ex	EX+	EU -
<i>Cardamine matthioli</i> MORETTI	Cardamine de Matthiole	Ex	Ex	CR	EU -
<i>Carex baldensis</i> L.	Laiche du Mont Baldo	R	R	LR(su)	EU !
<i>Carex chordorrhiza</i> L. F.	Laiche à longs rhizomes	E	E	VU°	EC !
<i>Carex fimbriata</i> SCHKUHR	Laiche frangée	R	R	LR(su)	EU !!
<i>Carex hartmanii</i> CAJANDER	Laiche de Hartman	E	V	VU°°°	EC !
<i>Carex heleonastes</i> L. F.	Laiche des tourbières	E	E	EN	EU !
<i>Carpesium cernuum</i> L.	Carpésium penché	E	E	CR°°	AA !
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. BARTON	Chimaphile ombellée	Ex	Ex	EX	EU -
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Sabot de Vénus	V	V	VU	EU !
<i>Cytisus decumbens</i> (DURANDE) SPACH	Cytise rampante	E	E	EN	EU !
<i>Cytisus emeriflorus</i> RCHB.	Cytise à fleurs d'hippocrévide émérés	rE	rE	VU°	EU !
<i>Deschampsia littoralis</i> (GAUDIN) REUT.	Canche des rives	E	E	EN	EU !!
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> VILL.	Oeillet de Grenoble	R	V	VU°°°	EU !!
<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) HOLUB	Lycopode aplati	R	E	EN	AA !
<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (PURSH) HOLUB	Lycopode petit cyprès	E	Ex	EX	EU -
<i>Draba ladina</i> BRAUN-BLANQ.	Drave ladine	R	rE	EN++	EU !!
<i>Dracocephalum austriacum</i> L.	Dracocéphale d'Autriche	E	V	VU°°°	AA !(EU!)
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	Dracocéphale de Ruysch	R	R	LR(nt)	AA !!
<i>Eriophorum gracile</i> ROTH	Linaigrette grêle	E	E	EN	EC !

nom latin	nom français	1991	1998	IUCN	resp.
<i>Eryngium alpinum</i> L.	Chardon bleu	V	V	VU	EU !!
<i>Erythronium dens-canis</i> L.	Erythronium dens de chien	R	V	VU	EU –
<i>Euphrasia christii</i> GREMLI	Euphrase de Christ	R	R	LR(su)	EU !!
<i>Falcaria vulgaris</i> BERNH.	Falcaire commune	Ex	E	EN	EU –
<i>Gagea pratensis</i> (PERS.) DUMORT.	Etoile jaune des près	E	E	EN	EU –
<i>Galium triflorum</i> MICHX.	Gaillet à trois fleurs	E	V	VU ^{ooo}	EU !!
<i>Gentiana prostrata</i> HAENKE	Gentiane couchée	E	E	EN	EU !!
<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	Glaïeul imbriqué	E	E	EN	AA !
<i>Gladiolus italicus</i> MILL.	Glaïeul d'Italie	Ex	Ex	CR	EU –
<i>Gladiolus palustris</i> GAUDIN	Glaïeul de marais	E	E	EN	EU !
<i>Gratiola officinalis</i> L.	Gratiolle officinale	V	E	EN	EC !
<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) KUNTZE	Hammarbya des marais	E	E	EN	EC !!
<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) MILL.	Hélianthème à feuilles de saule	E	E	EN	EU !
<i>Iberis saxatilis</i> L.	Ibérisme des rochers	rE	rE	VU ^o	EC !(EU!)
<i>Inula britannica</i> L.	Inule britannique	E	E	EN	EU –
<i>Inula helvetica</i> WEBER	Inule de Suisse	V	V	VU	EU !!
<i>Inula spiraeifolia</i> L.	Inule à feuilles de spirée	E	E	VU ^o	EU –
<i>Isoetes lacustris</i> L.	Isoète des lacs	E	V	VU ^{ooo}	EU !
<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	Isopyre faux pigamon	E	E	EN	EU –
<i>Juncus stygius</i> L.	Jonc du Styx	E	E	EN	EU !!
<i>Knautia godetii</i> REUT.	Knautie de Godet	E	R	LR(nt) ^{ooo}	EU !!
<i>Knautia velutina</i> BRIQ.	Knautie veloutée	E	Ex	EX ⁺	EU –
<i>Lathyrus bauhinii</i> P. A. GENTY	Gesse de Bauhin	E	E	EN	EU !!
<i>Lathyrus sphaericus</i> RETZ.	Gesse à graines sphériques	E	V	VU ^{ooo}	AA !
<i>Leucojum aestivum</i> L.	Nivéole d'été	E	E	LR(cd) ^o	EC !
<i>Linaria alpina</i> subsp. <i>petraea</i> (JORD.) ROUY	Linaire des rochers	R	V	VU ^{ooo}	EU !!
<i>Lindernia procumbens</i> (KROCK.) PHILCOX	Lindernie couchée	Ex	Ex	EX	EU !
<i>Liparis loeselii</i> (L.) RICH.	Liparis de Loesel	E	V	VU	EU !
<i>Littorella uniflora</i> (L.) ASCH.	Littorelle uniflore	E	E	EN	EC !
<i>Lomatogonium carinthiacum</i> (WULFEN) RCHB.	Lomatogonium de Carinthie	R	V	VU	EU !!
<i>Lysimachia thyriflora</i> L.	Lysimaque à fleurs en thyrses	E	E	VU ^o	EC !
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Marsilé à quatre feuilles	Ex	Ex	EW	EU !
<i>Melampyrum nemorosum</i> L.	Mélampyre des bois	E	E	EN	EU !!
<i>Minuartia cherlerioides</i> subsp. <i>ronii</i> (GREMLI) FRIEDRICH	Minuartie de Rion	R	R	LR(su)	EU !!
<i>Myosotis rehsteineri</i> WARTM.	Myosotis de Rehsteiner	E	E	EN	EU !!
<i>Najas flexilis</i> (WILLD.) ROSTK. & W. L. E. SCHMIDT	Naiade flexible	Ex	Ex	EX	EU !!
<i>Nigella arvensis</i> L.	Nigelle des champs	E	E	EN	EC !
<i>Notholaena marantae</i> (L.) DESV.	Notholéma de Maranta	E	E	CR ^{oo}	EU –
<i>Nuphar pumila</i> (TIMM) DC.	Nénuphar nain	E	E	EN	EU !
<i>Orchis laxiflora</i> LAM.	Orchis à fleurs lâches	E	Ex	EX	AA !
<i>Orchis papilionacea</i> L.	Orchis papillon	–	Ex	EX	EU –
<i>Orchis provincialis</i> DC.	Orchis de Provence	E	E	CR ^{oo}	AA !
<i>Orchis spitzelii</i> W. D. J. KOCH	Orchis de Spitzel	–	E	CR ^{oo}	AA !!
<i>Phyteuma humile</i> GAUDIN	Raiponce naine	rE	rE	LR(su) ^o	EU !!
<i>Pilularia globulifera</i> L.	Pilulaire à globules	Ex	Ex	EX	EU !
<i>Pinguicula grandiflora</i> LAM. s.str.	Grassette à grandes fleurs	E	E	EN	EC !!
<i>Potentilla alpicola</i> FAUC.	Potentille alpicole	E	E	CR ^{oo}	EU !!
<i>Potentilla collina</i> aggr.	Potentille des collines	E	E	CR ^{oo}	EC !!
<i>Potentilla grammopetala</i> MORETTI	Potentille à pétales étroits	R	R	LR(su)	EU !!
<i>Potentilla inclinata</i> VILL.	Potentille grisâtre	E	E	EN	EU –
<i>Primula daonensis</i> (LEYB.) LEYB.	Primevère du Val Daone	rE	V	VU ^{ooo}	EU !!
<i>Pulmonaria helvetica</i> BOLLIGER	Pulmonaire de Suisse	R	V	VU ^{ooo}	EU !!
<i>Ranunculus gramineus</i> L.	Renoncule de graminée	E	E	EN	EU !
<i>Ranunculus pygmaeus</i> WAHLENB.	Renoncule naine	E	E	VU ^o	EU !!

nom latin	nom français	1991	1998	IUCN	resp.
<i>Ranunculus rionii</i> LAGGER	Renoncule de Rion	E	E	CR ^{oo}	EC !
<i>Sagina nodosa</i> (L.) FENZL	Sagine noueuse	E	E	VU ^o	EC !
<i>Salix myrtilloides</i> L.	Saule fausse myrtille	Ex	Ex	CR ^{oo}	EU !!
<i>Saponaria lutea</i> L.	Saponaire jaune	R	V	VU ^{ooo}	EU !!
<i>Saxifraga diapensioides</i> BELLARDI	Saxifrage fausse diapensie	R	R	LR(su)	EU !!
<i>Saxifraga hirculus</i> L.	Saxifrage dorée	E	E	EN	EU !!
<i>Saxifraga oppositifolia</i> L. subsp. <i>amphibia</i> (SÜND.) BRAUN-BLANQ.	Saxifrage du Lac de Constance	Ex	Ex	EX	EU !!
<i>Scorzonera laciniata</i> L. s.str.	Scorzonère en lanière	E	V	LR(nt) ^o	EU !
<i>Sedum rubens</i> L.	Orpin rougeâtre, Crassule rougeâtre	E	V	VU	EU !
<i>Senecio halleri</i> DANDY	Séneçon de Haller	R	R	LR(su)	EU !!
<i>Senecio incanus</i> subsp. <i>insubricus</i> (CHENEVARD) BRAUN-BLANQ.	Séneçon d'Insubrie	R	R	LR(su)	EU !!
<i>Sisymbrium supinum</i> L.	Sisymbre couché	E	E	CR ^{oo}	EU !!
<i>Spiranthes aestivalis</i> (POIR.) RICH.	Spiranthe d'été	V	V	LR(cd) ^o	EU !
<i>Teucrium scordium</i> L.	Germandrée d'eau	E	E	EN	EC !
<i>Thlaspi lerescheanum</i> (BURNAT) A. W. HILL	Tabouret en corymbe	R	R	LR(su)	EU !!
<i>Trapa natans</i> L.	Châtaigne d'eau	Ex	Ex	EW	EC !
<i>Trifolium saxatile</i> ALL.	Trèfle des rochers	R	V	VU	EU !!
<i>Trochiscanthes nodiflora</i> (VILL.) W. D. J. KOCH	Trochiscanthe nodiflore	rE	V	VU ^{ooo}	EU !!
<i>Tulipa didieri</i> ORD. & <i>Tulipa aximensis</i> MARJOLLET	Tulipe de Didier & Tulipe d'Aime	Ex	Ex	CR	EU !!
<i>Tulipa grengiolensis</i> THOMMEN	Tulipe de Grengiols	E	E	CR ^{oo}	EU !!
<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (LINK) PAMP.	Tulipe méridionale	E	V	VU ^{ooo}	EU !
<i>Typha minima</i> HOPPE	Petite massette	E	E	CR ^{oo}	EC !!
<i>Typha shuttleworthii</i> W. D. J. KOCH & SOND.	Massette de Shuttleworth	V	V	VU	EC !
<i>Utricularia bremii</i> HEER	Utriculaire de Bremi	E	E	EN	EC !!
<i>Valeriana celtica</i> L.	Valériane celte	R	R	LR(su)	EU !
<i>Veronica austriaca</i> L.	Véronique d'Autriche	E	E	EN	EU !
<i>Vicia orobus</i> DC.	Vesce orobe	E	E	CR ^{oo}	EU –
<i>Viola elatior</i> FR.	Violette élevée	E	E	EN	EC !!
<i>Viola persicifolia</i> SCHREB.	Violette à feuilles de pêcher	E	E	EN	EC !

Tableau 4: Index général. Explication des catégories de menaces cf. chap. 2 et abréviations chap. 3.4

colonnes et symboles

1991	degré de menace en 1991, d'après LANDOLT (1991)
1998	réévaluation du degré de menace en 1998, sur la base de nos données et selon les critères de LANDOLT (1991)
IUCN	évaluation du degré de menace en 1998, sur la base de nos données, selon les critères IUCN (1994)
resp.	2 colonnes: domaine géographique de référence et responsabilité (cf. plus bas)
	reclassement traduisant un changement réel du degré de menace (surligné de gris)
o	reclassement dû au changement du système d'évaluation (de LANDOLT 1991 à l'IUCN 1994), sans changement réel du degré de menace: toutes catégories sauf E>CR et Ex>CR
oo	reclassement dû au changement du système d'évaluation (de LANDOLT 1991 à l'IUCN 1994), sans changement réel du degré de menace: introduction de la catégorie CR
ooo	reclassement sur la base d'un meilleur inventaire, sans changement réel du degré de menace
*	population introduite
+	la recherche de documents a montré que l'espèce était déjà éteinte en Suisse avant 1980: chez LANDOLT (1991) «Ex» devait figurer au lieu de «E»; donc pas de changement réel entre 1991 et 1998
++	en considérant la répartition en Suisse, LANDOLT (1991) devait déjà indiquer «rE»; donc pas de changement réel entre 1991 et 1998

responsabilité de la Suisse à l'échelle internationale (cf chap. 5.3.2.1)

–	faible dans le domaine de référence
!	moyenne dans le domaine de référence
!!	forte dans le domaine de référence

Vergleichsräume (vgl. Kap. 5.3.2.2)

EU	Europe entière
EC	Europe centrale
AA	arc alpin

